

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1994

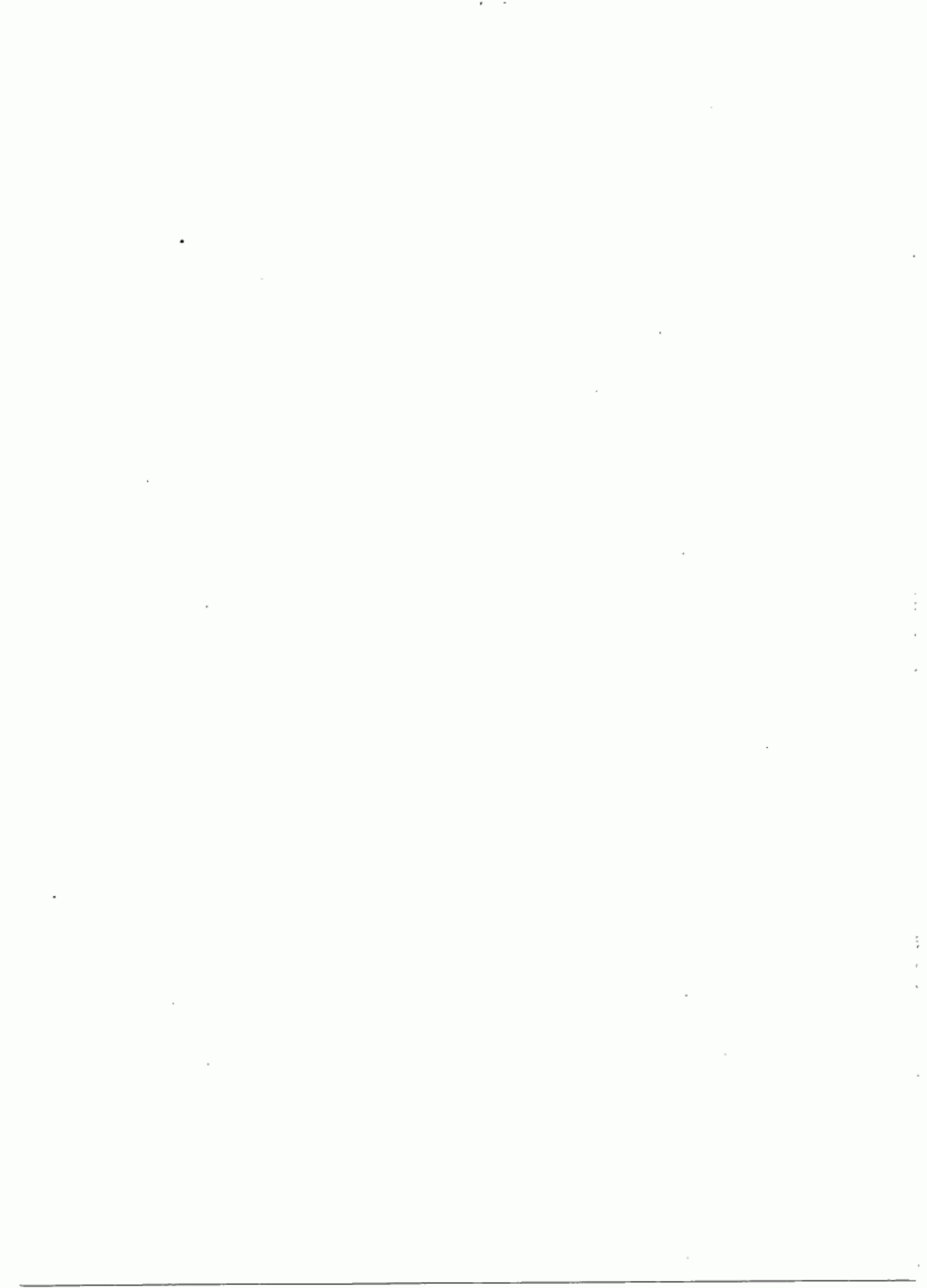
PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
2003

.

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI		
Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6
SEZIONE B – IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	»	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	»	24
Carta delle stazioni di misura	»	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	»	26
2 - Adige a Boara Pisani	»	27
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	30
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	33
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	48
MAREOGRAFIA	pag.	51
CARATTERI IDROLOGICI	pag.	65
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	89



SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2 Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed

- uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3 Contributo medio di afflusso meteorico (l/s·km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm*, ed i corrispondenti contributi medi espressi in *l/s km*². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE		MIEI A IAINA	AL	ANO LA UENZA	' /	MENTO A LLINO	AL	UT .L.A .UENZA	AL CONFL	MENTO LA UENZA FELLA		BBANA A EBBA	FEI DOX	۸.	CONFL	LA
	km ²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	54,1	144,8	69,6	186,4	66,9	179,3	80,7	216,3	72,8	195,0	72,5	194,3	63,8	171,0	83,8	224,4
Febbraio	24,1	58,4	18,4	44,5	22,1	53,5	13,9	33,5	19,4	46,9	10,7	25,8	10,9	26,5	13,5	32,7
Marzo	10,4	27,8	13,9	37,2	14,3	38,4	19,5	52,3	16,6	44,6	14,1	37,7	14,9	39,9	27,5	73,5
Aprile	60,7	157,4	52,7	136,6	61,2	158,5	55,6	144,2	61,7	160,0	62,1	160,9	69,8	181,0	86,9	225,3
Maggio	54,1	144,9	47,1	126,1	52,7	141,0	47,7	127,9	51,2	137,0	47,2	126,4	46,8	125,4	60,2	161,3
Giugno	29,1	75,4	26,9	69,8	27,6	71,5	27,1	70,2	27,1	70,2	30,2	78,2	37,0	95,8	42,0	108,8
Luglio	73,6	197,2	61,1	163,5	60,0	160,8	64,0	171,3	59,4	159,0	64,3	172,2	54,4	145,6	49,8	133,3
Agosto	30,5	81,7	43,9	117,5	36,7	98,4	47,7	127,8	39,8	106,6	66,3	177,6	66,0	176,9	70,3	188,3
Settembre	118,6	307,4	119,6	310,1	116,8	302,9	114,0	295,4	117,1	303,4	118,6	307,5	122,2	316,6	139,2	360,8
Ottobre	29,1	77,8	32,1	86,1	31,6	84,7	40,8	109,3	36,9	98,7	56,9	152,5	68,0	182,1	83,9	224,8
Novembre	36,1	93,5	28,3	73,4	33,5	86,7	23,7	61,5	31,4	81,3	22,1	57,4	27,2	70,6	30,7	79,5
Dicembre	15,9	42,6	13,3	35,5	15,5	41,6	15,3	40,9	15,9	42,7	15,1	40,5	18,3	49,0	25,0	67,0
Anno	44,7	1408,9	44,0	1386,7	44,9	1417,3	46,0	1450,5	45,8	1445,5	48,5	1530,8	50,1	1580,4	59,6	1879,5

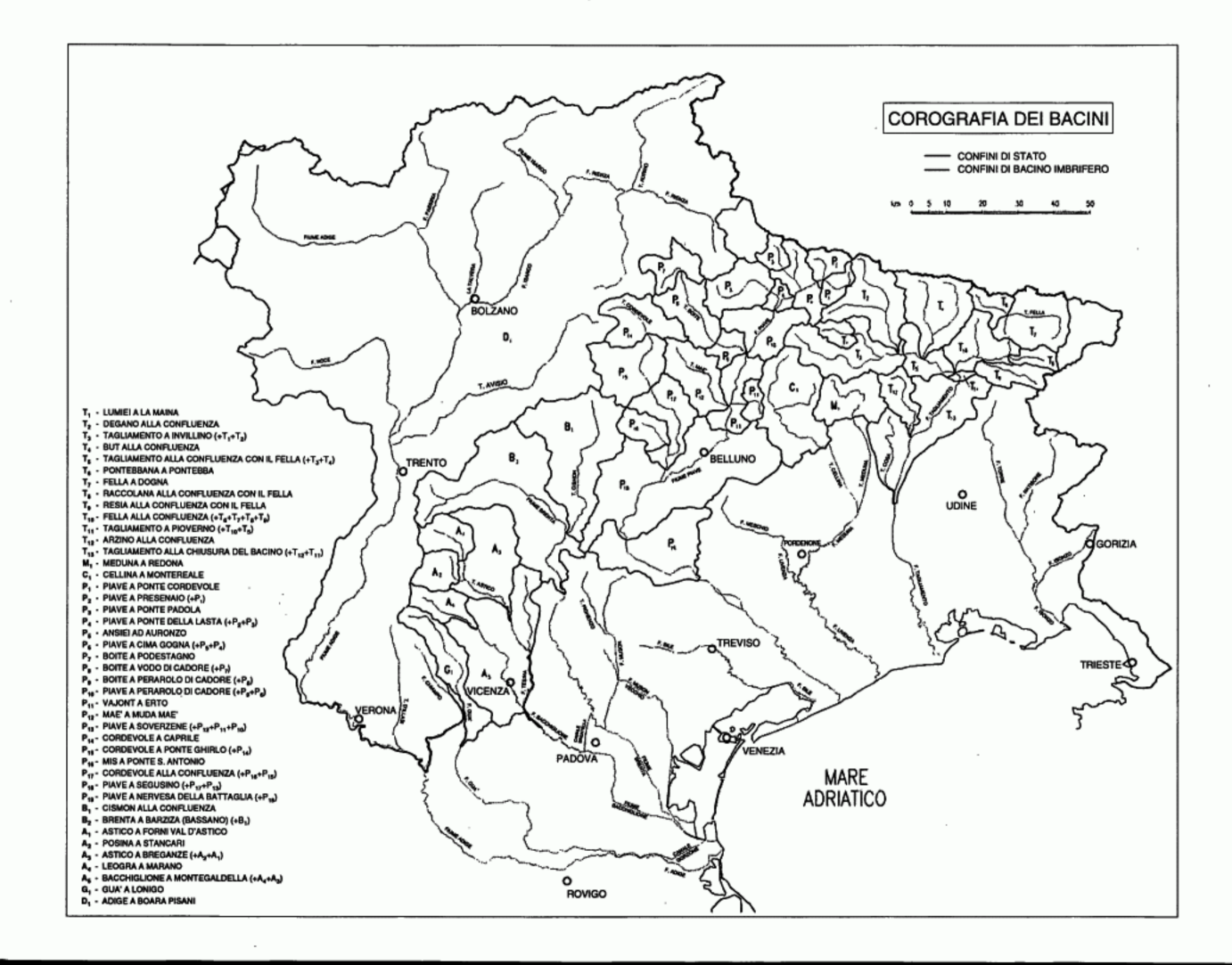
MESE			FEL AL CONFL	LA	PIOV	١		INO LA UENZA	CHIU	MENTO LA SURA ACINO	MED RED		MONTE	١.	PO	A NTE EVOLE
	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	km²	2480	km²	220	km²	449	km²	63
	Us km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	Vs km²	mm	Us km²	mm	l/s km ²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	98,8	264,6	75,0	201,0	73,6	197,0	85,0	227,8	71,8	192,3	83,8	224,5	68,4	183,2	52,1	139,5
Febbraio	15,0	36,3	12,6	30,4	16,9	41,0	20,1	48,5	16,4	39,8	27,7	67,1	33,0	79,9	14,5	35,1
Marzo	39,0	104,4	22,3	59,8	18,8	50,2	29,6	79,2	21,1	56,4	27,2	72,8	15,4	41,1	9,8	26,3
Aprile	101,0	261,7	78,4	203,2	67,8	175,8	104,4	270,6	75,8	196,4	97,0	251,6	74,9	194,1	43,5	112,8
Maggio	70,8	189,7	55,3	148,1	52,7	141,1	62,6	167,6	53,8	144,0	68,8	184,1	66,9	179,1	42,2	113,1
Giugno	39,6	102,7	35,4	91,8	30,1	77,9	33,9	87,9	32,5	84,1	30,9	80,0	37,1	96,0	27,0	69,9
Luglio	57,0	152,7	55,7	149,1	58,0	155,3	37,7	100,9	51,6	138,1	37,0	99,2	59,1	158,3	56,9	152,3
Agosto	79,1	211,8	62,8	168,1	47,9	128,3	30,2	81,0	44,2	118,5	25,5	68,3	30,5	81,7	47,3	126,6
Settembre	163,3	423,2	136,5	353,8	124,0	321,4	119,8	310,6	121,8	315,6	109,4	283,6	108,2	280,4	117,4	304,2
Ottobre	98,6	264,0	72,7	194,6	49,7	133,1	61,1	163,6	54,9	147,0	38,7	103,7	31,4	84,1	27,4	73,3
Novembre	33,5	86,8	28,2	73,1	30,3	78,5	48,4	125,5	34,2	88,7	50,5	131,0	48,2	125,0	21,5	55,7
Dicembre	28,4	76,1	20,4	54,7	17,6	47,1	22,1	59,2	19,0	50,9	21,5	57,6	18,7	50,0	9,2	24,6
Anno	68,9	2173,8	54,8	1727,6	49,0	1546,7	54,6	1722,4	49,8	1571,9	51,5	1623,4	49,2	1552,9	39,1	1233,4

MESE		A ENAIO		NTE	PO	VE A NTE LASTA	A	SIEI D ONZO	PIA CIMA C	A GOGNA		ITE A TAGNO	vo	ITE A DO DORE	PERA	ITE A ROLO DORE
	km²	142	km 2	57	km²	357	km²	205	km²	616	km²	82	km²	323		395
	l/s km²	mm	l/s km ²	mm	Vs km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	48,9	131,0	25,8	69,I	39,9	106,9	24,0	64,3	33,7	90,3	20,2	54,0	18,9	50,8	19,7	52,9
Febbario	13,5	32,6	10,4	25,0	12,6	30,4	8,8	21,2	11,2	27,1	7,8	18,8	8,0	19,3	9,1	22,0
Marzo	8.9	23,8	5,3	14.2	7,8	20,9	7,4	19,8	7,7	20,6	6,7	17,9	6,9	18,5	6,9	18,4
Aprile	41,3	107,1	30,0	77,7	37,4	96,9	27,3	70,7	33,6	87,1	26,0	67,5	24,7	64,0	26,0	67,4
Maggio	42,4	113,5	39,5	105,7	41,2	110,2	34,5	92,4	38,7	103,6	34,7	93,1	32,1	86,1	32,8	87,7
Giugno	28,7	74,5	33,8	87,5	29,3	76,0	23,6	61,2	26,9	69,8	27,8	72,0	22,1	57,4	22,0	57,1
Luglio	54,6	146,3	45,3	121,2	53,7	143,9	46,2	123,8	51,6	138,2	34,1	91,4	32,9	88,2	34,2	91,6
Agosto	48,2	129,0	49,0	131,3	47,0	125,9	40,6	108,8	44,4	119,0	44,1	118,3	35,0	93,7	33,5	89,6
Settembre	113,9	295,3	94,2	244,2	106,5	276,2	88,6	229,7	99,8	258,8	70,4	182,5	74,2	192,4	77,0	199,7
Ottobre	26,5	71,0	20,6	55,1	24,2	64,9	19,0	50,8	22,2	59,5	16,5	44,2	17,6	47,1	18,4	49,2
Novembre	20,1	52,1	14,1	36,6	18,3	47,4	13,0	33,7	16,3	42,2	11,5	29,8	12,9	33,3	14,2	36,7
Dicembre	8,7	23,4	5,4	14,5	7,6	20,3	4,9	13,1	6,6	17,7	5,6	14,9	5,9	15,8	6,5	17,4
Anno	38,0	1199,7	31,1	982,1	35,5	1119,8	28,2	889,5	32,8	1033,9	25,5	804,3	24,3	766,6	25,0	789,8

MESE	PERA	A ROLO DORE		ONT A TO		AĖ A A MAĖ	/	A RZENE	/	EVOLE A RILE			/	IIS A NTE TONIO	AL	EVOLE LA JUENZA
	km²	1228	km 2	55	km²	231	km²	123	km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	28,6	76,5	62,9	168,4	33,0	88,4	32,4	86,8	20,7	55,3	34,1	91,4	49,3	132,0	34,9	93,5
Febbario	11,4	27,7	37,4	90,4	19,1	46,2	15,2	36,7	15,6	37,9	15,8	38,2	24,8	60,0	16,6	40,1
Marzo	7,5	20,0	9,9	26,5	9,2	24,7	8,1	21,7	6,6	17,6	8,5	22,6	12,8	34,2	8,8	23,4
Aprile	32,3	83,7	59,0	152,8	41,1	106,4	37,1	96,2	29,4	76,3	34,9	90,5	67,1	174,0	39,9	103,4
Maggio	37,7	100,9	55,7	149,3	37,9	101,6	39,9	106,7	39,7	106,3	39,3	105,3	52,9	141,8	40,6	108,6
Giugno	25,2	65,2	35,6	92,3	24,7	63,9	26,3	68,1	23,7	61,4	24,9	64,6	29,1	75,4	26,2	67,9
Luglio	46,1	123,5	71,5	191,6	41,7	111,7	47,6	127,4	49,8	133,3	50,1	134,2	59,8	160,1	48,5	129,8
Agosto	39,0	104,5	35,0	93,7	37,7	101,0	39,3	105,4	39,8	106,5	40,9	109,6	49,0	131,1	40,1	107,3
Settembre	92,2	239,0	124,6	323,1	98,7	255,9	96,9	251,1	84,6	219,3	91,2	236,3	107,6	279,0	97,6	252,9
Ottobre	21,2	56,7	29,6	79,2	24,2	64,8	22,7	60,7	22,2	59,5	23,0	61,6	30,2	80,8	23,7	63,6
Novembre	16,5	42,9	39,0	101,1	24,0	62,2	20,1	52,0	16,1	41,6	18,4	47,6	40,7	105,6	21,7	56,2
Dicembre	7,4	19,9	13,1	35,0	9,4	25,2	8,4	22,6	11,4	30,6	10,9	29,2	13,0	34,7	9,5	25,4
Anno	30,5	960,5	47,7	1503,2	33,4	1052,0	32,8	1035,4	30,0	945,6	32,7	1031,3	44,7	1408,7	34,0	1072,2

		AVE A		VE A		MON .L.A		NTA A		rico A		INA A		rico A	LEO	GRA A
MESE	SEGU	JSINO	NERVES	A DELLA AGLIA		UENZA	BAR	ZIZA SANO)	FO	RNI ASTICO	STAN	CARI		ANZE	MAR	IANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	Vs km²	mm
Gennaio	36,1	96,7	35,6	95,5	43,6	116,8	40,4	108,2	45,9	122,9	53,7	143,8	43,9	117,5	49,3	132,0
Febbario	19,2	46,4	19,3	46,8	23,3	56,3	22,4	54,2	21,9	52,9	23,3	56,3	19,8	47,9	19,4	47,0
Marzo	8,9	23,9	8,7	23,4	7,8	20,9	6,6	17,8	12,7	33,9	13,7	36,7	8,8	23,6	18,9	50,7
Aprile	46,9	121,6	47,9	124,1	49,1	127,3	45,5	118,0	56,0	145,1	65,5	169,8	55,6	144,0	64,2	166,4
Maggio	43,3	115,9	43,1	115,4	47,5	127,3	45,8	122,7	59,1	158,4	66,4	177,8	58,9	157,9	56,1	150,3
Giugno	26,8	69,5	26,6	68,9	20,7	53,6	17,9	46,3	22,7	58,8	19,8	51,3	19,2	49,8	25,0	64,8
Luglio	45,3	121,3	42,7	114,5	45,3	121,2	45,4	121,7	48,4	129,6	50,2	134,3	52,1	139,5	49,5	132,6
Agosto	36,7	98,4	35,0	93,6	32,1	85,9	25,9	69,4	21,3	57,1	18,1	48,4	18,2	48,9	17,7	47,5
Settembre	100,8	261,2	99,4	257,6	104,4	270,7	97,7	253,4	118,3	306,5	120,7	312,9	117,6	304,8	112,8	292,3
Ottobre	26,1	69,8	27,6	73,9	25,4	68,1	25,2	67,5	26,7	71,5	28,2	75,6	27,0	72,4	27,0	72,5
Novembre	26,2	68,0	26,7	69,2	30,7	79,6	34,3	89,0	52,5	136,0	92,8	240,5	57,6	149,4	91,2	236,4
Dicembre	11,0	29,4	11,5	30,8	12,2	32,8	12,3	33,0	17,2	46,1	22,7	60,9	16,7	44,8	23,1	61,8
Anno	35,6	1122,1	35,3	1113,6	36,8	1160,6	34,9	1101,1	41,8	1318,7	47,8	1508,3	41,2	1300,4	46,1	1454,2

MESE		GLIONE \ ALDELLA	/	JÀ A RIGO	80/	IGE A ARA ANI					
	km²	1384	km²	260	km²	11954					
	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm					
Gennaio	36,8	98,5	27,7	74,1	26,9	72,0					
Febbario	17,5	42,3	16,5	40,0	8,1	19,6					
Marzo	7,7	20,7	6,8	18,3	7,6	20,3					
Aprile	56,1	145,4	48,8	126,6	25,6	66,3					
Maggio	49,9	133,8	47,1	126,1	37,2	99,5					
Giugno	21,4	55,4	28,1	72,9	24,4	63,3					
Luglio	46,6	124,7	34,3	92,0	38,9	104,3					
Agosto	16,8	44,9	14,3	38,2	33,3	89,3					
Settembre	109,8	284,6	94,3	244,5	72,8	188,6					
Ottobre	29,7	79,6	26,2	70,1	19,2	51,3					
Novembre	53,5	138,7	59,9	155,3	20,7	53,8					
Dicembre	17,2	46,1	20,2	54,0	7,4	19,8					
Anno	38,5	1214,5	35,3	1112,0	26,9	848,0					





SEZIONE B IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta I	
Idrometrografo [г
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	M
Dato incerto	
Dato interpolato[
Dato mancante	,
Idrometro all'asciutto	ısı
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monteº	
Quota approssimata della località dov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'IGM44	×

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2 ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate diretta -

mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fomite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1994

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 – 200	12	7
201- 500	3	4
501 – 1000	-	1
1001 - 1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	15	12

D.L.ODIO	2			С	ARATTERISTICH	łE			
BACINO E	Tipo della stazione	Quota	Bacino	Altezza	DATA	Altezza	DATA	Anno	NOTE
STAZIONE	lla si	dello zero	di dominio	di max	della	idrom.	della minima	inizio	NOTE
J STALLOND	8	idrometrico m x.m.	km²	piena.	massima piena	minima <i>m</i>	altezza idrometrica	osser- vazioni	
ISONZO									(1) L'altezza della massima piena è stata superata nel
Isonzo a Ponte Piuma (Gorizia)	Ir	50,63	1555	4,80	14 set. 1993	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavare il
Isonzo a Gradisca º	1	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	dato. (2) Al reale bacino di dominio
Torre a Tarcento	1	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	sono stati tolti 136,40 Km² che competono al bacino del Tesa
STELLA Stella ad Ariis TAGLIAMENTO	м	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	(117,22 Km ²) e del lago di Santa Croce (19,18 Km ²) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
	١. ا	202.10	126	220	22 1078	0.02	22 -4 1068	1060	(3) Per la stazione di Onigo sul Brentella non è stato possibile
Chiarsò a Chedarchis	I	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	reperire i valori caratteristici,
Fella a Moggio Udinese	lr	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	M .	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	lr	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	53,00*	sorgenti	3,20	24 ago. 1994	asc.	7 set. 1943	1924	
Sile ad Azzano Decimo °	1	11,50	sorgenti	1,50	vari giomi '92	0,05	vari giorni 1982	1971	
Monticano ad Oderzo °	1	8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar. 1987	1987	
Livenza a S. Cassiano °	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,04	vari giorni 1983	1882	
Livenza a Meduna di Livenza °	1	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza °	1	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar, 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte della Vittoria °	lr	385,00*	1980	3,97	9 ott. 1993	0,88	vari giorni 1989	1986	
Piave a Nervesa della Battaglia °	lr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
Brentella ad Onigo (3)	lr	-	•	-	-	-	-	-	

BACINO	ee			C	ARATTERISTIC	HE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
BRENTA									
Brenta a Bassano del Grappa °	I	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) °	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 genn. 1955	1952	
Brenta a Limena °	Îr	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
Astico a Pedescala °	lr	320,00		2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni 1985	1972	
Tesina a Bolzano Vicentino °	1	37,62	694	4,15	10 mag. 1926	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
Posina a Posina °	Ir	537,00	-	0,77	13 apr. 1989	0,04	15 nov. 1988	1988	
Posina a Stancari °	Ir	-	-	-	-	-	-	-	
AGNO - GUÁ FRASSINE - GORZONE									
Guà a Cologna Veneta °	Mr	20,66	260	5,75	16 mag. 1926	-0,62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Gorzone a Stanghella °	I	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Porto Legnago °	ſr	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

]	Baci	no: l	SO	NZO)				01.]	Baci	no: l	ISO	NZO)			
Stazione	ISONZ	O a PO	NTE PIL	JMA - G	ORIZIA					(50,63	m s.m.)	Giorno	Stazione	: GRAD	ISCA D	ISONZO							(23,70	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
>> >> >> 85 179 130 121 106 116 97 92 87 78 71 72 63 56 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB	>> 75 67 46 >> >> >> >> >>> >>> >> >> >>> >>> >> >> >>> >> >> >>> >> >> >>> >> >> >> >> >>> >> >>> >>> >>> >>> >> >>> >	>> 86 77 62 56 45 42 >> 63 66 63 70 68 71 78 79 98 86 71 66 64 59 57 56 48 48	55 58 49 >> 45 48 45 >> 36 >> >> 36 >> >> 127 135 95 80 70 68 64 64 64 67	57	>>	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	>> 39 41 >> 62 47 >> 91 174 101 111 91 71 61 53 61 64 53 47 >> 47	>> 58 157 107 78 63 60 47 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	48 37 34 >> 39 61 42 49 111 81 60 61 48 46 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	124 128 172 305 256 222 187 214 192 170 164 160 156 145 127 106 89 84 80 74 77 77 75 75 75 76 65	FEB 64 60 57 70 72 97 104 98 87 75 75 75 75 52 52 52 48 48 48 48 48 48	64 89 104 92 86 79 76 68 64 55 52 47 44 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 112 186 148 127 115 110 96 79 134 128 125 127 136 129 133 144 177 186 177 160 146 124 106 92 80 72 70	64 73 73 68 64 73 70 70 68 67 72 70 65 65 65 65 65 128 129 262 194 170 148 137 129 118	110 104 104 104 127 173 146 124 115 92 90 87 79 94 85 77 82 78 76 75 73 70 67 65 65 65 65 62 62	57 56 56 55 53 53 52 52 52 50 50 49 47 47 45 45 45 45 45 47 47 47 47 47 47	45 43 40 38 36 36 37 57 54 50 104 82 71 60 50 50 77 70 64 57 55 52 50 92 70 62	54 51 93 87 72 67 59 62 96 132 93 70 44 88 330 205 208 219 174 152 124 93 128 109 84 75 104 100	70 67 82 270 222 184 172 154 147 138 114 92 78 74 70 67 65 60 57 55 52 50 48 62 87 82 96 102	136 117 104 86 84 80 87 144 117 98 243 204 172 145 112 98 83 80 77 74 70 66 63 60 58 58 58	52 52 50 47 46 44 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
>> >>		30 >>	51 51	59 62 63	>>	>> >>	>> 35 >>	>>	>> >> >>	>> >>	>> >> 156	29 30 31	65 65 65		67 65 52	70 70	119 112 116	60 57	47 45 45	59 56 54	84 71	290 114 167	54 50	40 40 274
>>	>>	>>	>> M	>> edia a	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Medie	44	67	91	121	71 edia a	67	80	27	72	163	144	118
-											=					IVI	cuia ai	illua.	69					_
Stazione	: TORRI	E a TAR		Baci	no: I	SO	NZO)				2				1	Baci	no: S	STE	LLA				
GEN	FEB		CENTO	,						(230,00	m s.m.)	ior	Stazione	: STELI	.A ad Al	RIIS							(7,12	m s.m.)
40		MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(230,00 NOV	m s.m.) DIC	Giorno	Stazione	E STELL	A ad Al	RIIS APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(7,12 NOV	m s.m.) DIC
22 16 40 30 30 28 50 28 54 30 24 22 20 20 18 16 14 12 10 10 10 10 8 6 6 6 6	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 54 22 14 14 12 10 10 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		i	GIU 12 10 10 20 26 16 16 16 12 12 10 10 10 10 10 10 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	LUG 4 4 4 4 2 2 6 6 2 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AGO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SET 2 6 6 4 2 2 14 34 16 12 12 34 46 24 28 22 18 16 18 16 14 14 12 12 10 10	0TT 10 10 12 40 20 18 16 16 16 16 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1019 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-									OTT 80 80 85 87 88 86 85 84 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		

	Bacino: LIVENZA											Giorno				В	Bacin	10: L	IVE	ENZ	A			
Stazione	e: MON	TICAN	a ODE	RZO						(8,88	m s.m.)	ᆝ훘	Stazione	: LIVE	NZA a S	AN CAS	SIANO						(6,07	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	<u> </u>	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
71	47	47	45	49	46	47	45	54	51	62	47	1	100	142	42	48	100	92	40	82	162	104	204	222
72 68	47	47	87 64	48 48	46 46	46 45	45 45	60 57	51 71	60 58	47 48	2 3	108	140 140	40 36	90	80 78	70 112	38 116	86 88	178 164	84 252	200	208
65	47	47	55	48	49	45	44	56	65	59	47	4	50	60	42	100	108	58	174	46	164	124	208	188
58 64	47 51	46 47	52 50	52 51	51 50	45	44	55 53	61 57	60	48 47	5 6	48 80	122 140	40 40	48	90 100	86 76	168 110	86 80	162 162	180 426	204 190	204 180
56	71	47	48	51	50	44	44	53	55	65	47	ž	126	134	38	44	96	70	110	60	160	242	198	134
61	58 53	47 48	49 50	50 50	49 48	44	46 46	53 65	55	60 58	45 46	8 9	122 104	134	42 40	40 44	110 84	48 38	100 208	76 92	160 84	260 220	186 178	124 142
64	51	48	55	49	48	44	47	58	51	60	45	10	104	30	36	100	240	36	190	86	92	202	144	192
60	51	47	60	55 53	48	46	49	57	48	98	45	11	94	30	36	84	184	40	186	86	90	190	170	200
57	51 51	48 47	57 56	52	50 50	46 46	48 48	57 72	48 48	64	45 45	12 13	98 94	32 26	42 32	74 42	148 178	40 40	154 140	92 92	152 118	172 162	182 188	188
51	50	46	55	50	54	46	49	75	47	58	46	14	108	20	32	50	152	48	110	106	70	154	188	260
52 51	49 49	46 46	55 65	50 49	52 51	45 45	48 48	70 67	47 48	55 54	46 45	15 16	108 126	34 36	34 38	50 52	182 182	46 40	100 82	74 70	52 108	224 558	394 440	172 190
51	49	46	165	49	50	45	43	78	47	54	45	17	130	30	40	82	172	60	98	72	70	560	522	152
50 50	48 48	47	68 60	103	50 49	45 46	42 40	69 71	47 47	53 52	45 45	18 19	130 128	30 38	42 40	70 58	160 166	62 50	80 80	60 60	62 70	561 522	544 485	150 124
50	48	48	58	62	49	46	39	68	47	52	61	20	60	40	32	40	160	52	68	78	76	485	471	140
49 49	48 48	48 47	57 55	58 55	53 50	51 50	40 39	65 60	47 47	50 48	60 58	21 22	120 112	40 38	30 34	54 76	162 158	62 50	70 74	98 70	112 58	425 364	430 390	226 192
49	48	47	53	53	49	48	40	75	47	48	54	23	132	36	36	60	160	132	94	94	120	302	336	190
49 48	50 50	47 46	53 50	51 50	49 48	48 47	51 57	61 58	59 55	48 47	50 48	24 25	160	40 44	38 40	68 74	158 106	80 62	90 46	80 62	146 112	258 238	290 256	190 194
48	49	46	50	51	48	47	52	55	54	47	48	26	70	40	42	60	100	60	88	134	154	230	256	174
48	48	45 45	50 49	50 48	47 47	47 46	50 48	53 53	65 63	47 46	47 47	27 28	48 140	38 36	38 38	64 74	168 160	52 50	70 60	128 154	120 48	228	250 240	174 164
47	*′	45	49	47	50	45	50	52	69	46	47	29	140	40	40	60	152	50	60	275	46	222	234	154
47		45	49	46	48	45	50	51	63	46	49	30	142		40	68	152	48	70	204	66	214	230	160
47		. 45		.46		45	55		62		48	31	142		36		112		84	182		210		158
54	50	47	59 M	52 ledia a		46 52	46	61	54	56	48	Medie	108	60	38	63 M	141 edia a	60	102	98	111	277	280	179
⊫																	ouru u							
••													T				_							_
			Ε	Bacir	10: I	IVE	ENZ	A				OL.					Bac	ino:	PIA	VE				
Stazione	: LIVE	NZA a N				IVE	ENZ	A		(2,14	m s.m.)	iorno	Stazione	: PIAV	E a PON	TE DEL			PIA	VE			(385,00	m s.m.)
Stazione GEN	E LIVE	NZA a N	ютта			LUG	AGO		отт	(2,14 NOV	m s.m.)	Giorno	Stazione	E PIAV	E a PON				PIA	VE AGO	SET	отт	(385,00 NOV	m s.m.) DIC
GEN 35	FEB	MAR -40	APR	MAG -40	GIU -25	LUG -110	AGO -125	SET -95	-30	NOV -35	DIC -50	Giorno		FEB 205	MAR 204		LA VIT	TORIA			SET	OTT 213	Ò	
GEN 35 50	-55 -55	-40 -40	APR -70 -30	MAG -40	GIU -25 -30	LUG -110 -110	AGO -125 -125	SET -95 -90	-30 -30	-35 -65	-50 -50	1 2	GEN 183 182	PEB 205 205	MAR 204 208	APR 212 230	MAG 213 213	GIU 212 210	LUG 203 203	AGO 224 224	211 215	213 212	200 199	DIC 204 201
GEN 35	FEB	MAR -40	APR	MAG -40	GIU -25	LUG -110	AGO -125 -125 -120	SET -95	-30	NOV -35	DIC -50	1	GEN 183	FEB 205	MAR 204	APR 212	MAG 213	GIU 212	LUG 203	AGO 224	211	213	NOV 200	DIC 204
35 50 -5 55 30	-55 -55 -55 -50 -50	-40 -40 -35 -30 -40	APR -70 -30 -30 -35 -50	MAG -40 -40 -50 -40 -35	-25 -30 -30 -25 -20	-110 -110 ->> >>	AGO -125 -125 -120 -120 -115	-95 -90 -90 -85 -110	-30 -30 5 25	-35 -65 -65 -65 -75	-50 -50 -50 -50 -55	1 2	GEN 183 182 182 183 187	205 205 205 205 205 205 205	204 208 206 205 204	APR 212 230 218 212 212	MAG 213 213 210 210 210	GIU 212 210 210 210 210	203 203 203 203 202 202	AGO 224 224 224 228 228	211 215 214 209 208	213 212 220 222 217	NOV 200 199 198 199 199	204 201 200 200 200
35 50 -5 55	-55 -55 -55 -50	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55	APR -70 -30 -30 -35	MAG -40 -40 -50 -40	-25 -30 -30 -25	-110 -110 ->>	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115	-95 -90 -90 -85	-30 -30 5 25	-35 -65 -65 -65	-50 -50 -50 -50	1 2 3 4	GEN 183 182 182 183	205 205 205 205 205	MAR 204 208 206 205	APR 212 230 218 212	MAG 213 213 210 210	GIU 212 210 210 210	203 203 203 203 202	AGO 224 224 224 228	211 215 214 209	213 212 220 222	200 199 198 199	204 201 200 200
35 50 -5 55 30 10 20 50	-55 -55 -55 -50 -50 -45 30 5	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -60	APR -70 -30 -30 -35 -50 -50 -50	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -40 -45	-25 -30 -30 -25 -20 -20 -25 -30	LUG -110 -110 ->> >> >> -105	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -120 -115	-95 -90 -90 -85 -110 -100 -100	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35	NOV -35 -65 -65 -65 -75 -70 -25 15	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204	PEB 205 205 205 205 205 212 220 210	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204	APR 212 230 218 212 212 211 210 208	MAG 213 213 210 210 210 205 203 201	GIU 212 210 210 210 210 208 206 206	203 203 203 202 202 204 206 206	224 224 224 228 228 228 228 228	211 215 214 209 208 207 207 208	213 212 220 222 217 213 204 203	NOV 200 199 198 199 199 200 209 206	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199
35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65	-55 -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -5 -15	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -60 -65	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 20	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -40 -45 -50 -45	-25 -30 -30 -25 -20 -20 -25 -30 -25 -30	LUG -110 -110 >> >> >> -105 -95 -90	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -120 -115 -115	-95 -90 -90 -85 -110 -100 -100 -95 -100	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -80	1 2 3 4 5 6 7	GEN 183 182 182 183 187 192 201	205 205 205 205 205 205 212 220	MAR 204 208 206 205 204 204 204	APR 212 230 218 212 212 211 210	MAG 213 213 210 210 210 205 203	212 210 210 210 210 210 208 206	203 203 203 203 202 202 204 206	AGO 224 224 224 228 228 228 228	211 215 214 209 208 207 207	213 212 220 222 217 213 204	200 199 198 199 199 200 209	204 201 200 200 200 200 200 200
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100	-55 -55 -55 -50 -50 -45 30 -5 -15 -25	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -65 -65 -65	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 20 30	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -45 -50 -45 -25	-25 -30 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45	LUG -110 -110 >> >> -105 -95 -90 -100	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -115 -115 -115	-95 -90 -90 -85 -110 -100 -100 -95 -100	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -80 -85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208	MAG 213 213 210 210 210 205 203 201 200 200 201	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 212 208	203 203 203 202 202 204 206 210 205 203	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 - 200	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199
35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 20 30 15 -10	-40 -40 -35 -20 -40 -45 -50 -45 -25 -35 -40	-25 -30 -30 -25 -20 -20 -25 -30 -25 -30	LUG -110 -110 >> >> >> -105 -95 -90	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -120 -115 -115	-95 -90 -90 -85 -110 -100 -100 -95 -100	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -80	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 204 206	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209	MAG 213 213 210 210 210 205 203 201 200 200	212 210 210 210 210 210 208 206 206 206 212	203 203 203 202 202 204 206 206 210 205	224 224 224 228 228 228 228 227 226 224	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201	NOV 200 199 198 199 199 200 209 206 204 204	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 50 30 15	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65	-70 -30 -35 -50 -50 -50 -50 20 30 15 -10 -30	-40 -40 -35 -20 -40 -45 -50 -45 -25 -35 -40 -40	-25 -30 -25 -20 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45	LUG -110 -110 >>> >> -105 -90 -100 -105 -110 -115	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -115 -116 -110 -116 -115	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 202	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 206 215 218	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 206 208 204 204 204	203 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >>
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 30	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -5 -15 -25 -30 -25 -30 -35	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -10 -30 -35 -25	-40 -40 -35 -20 -40 -45 -50 -45 -25 -35 -40	-25 -30 -25 -20 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40	LUG -110 -110 >>> >> -105 -90 -100 -105 -110	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -115 -115 -110 -110 -11	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 206 215	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208	MAG 213 210 210 210 205 203 201 200 200 201 202 203	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 208 208 204 204	203 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >> >>
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 30 15 10 0 -15	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -5 -15 -25 -30 -25 -30 -35 -40	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 20 30 15 -10 -35 -25 30	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -45 -50 -45 -25 -35 -40 -45 -50 -40	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -70 -75	LUG -110 -110 >>> >> -105 -90 -100 -105 -110 -115 -/20 >>	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -116 -110 -116 -120 -120 -120 -120	-95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 5	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -65 -55	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -75 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 208 209	MAG 213 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 202 208 204 204 204 202 200 201 204	203 203 203 202 202 204 206 210 205 203 204 202 202 202 201 201	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 >>> >> >> >> >> 222
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 30 15	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -5 -15 -25 -30 -25 -30 -35	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -10 -30 -35 -25	-40 -40 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -45 -50	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -50 -70	LUG -110 -110 >> >> -105 -95 -90 -100 -105 -110 -115	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -115	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -65 -65 -65 -55	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -80 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 225	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214 212	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 201 208 204 204 204 201 204 204	203 203 203 202 202 204 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222 219	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 196 197	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 204	DIC 204 201 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >>> >>> >>> 222 223
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 50 30 15 10 0 -15 -20 -25 -35	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -35 -40	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -10 -35 -25 30 90 45 10	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -45 -50 -40 -40 -70	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -75 -70 -75 -80 -80	LUG -110 -110 -110 -105 -95 -90 -100 -105 -110 -115 -/20 ->> ->>	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -55 -50 -60 -70 -65	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -20	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -75 -75 -80 -100 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 183 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214 212 210 208	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208 208 >> 241 238 236 227	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202 218 226	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 208 204 204 204 204 204 204 204 204	203 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202 201 201 /99 200 202	AGO 224 224 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 219 211 211	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228	213 212 220 222 217 213 204 203 201 200 199 198 197 197 198 197 198 198 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 204 205 205	DIC 204 201 200 200 200 200 199 199 199 199 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 50 30 15 10 0 -15 -20 -25	FEB -55 -55 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -35 -35	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -10 -35 -25 30 90 45 10	-40 -40 -30 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -45 -50 -40 -30 -70 50	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -70 -75 -80 -80 -85	LUG -110 -110 ->> ->> -105 -95 -90 -105 -115 -120 ->> -115 -120 ->> -115 -120	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -116 -110 -116 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -65 -65 -65 -70 -65 -65	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -20 -25	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -75 -75 -80 -100 -65 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 183 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180 180	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 224 224 223 223	MAR 204 208 206 205 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214 212 210 208 208	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202 218 226 241	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 204 204 204 204 204 204 205 203	203 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199 200 202 203	AGO 224 224 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222 219 211 209	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 198 199	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 209 205 203	DIC 204 201 200 200 200 200 199 199 199 199 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 50 30 15 10 0 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 5 -5 -15 -25 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -35 -30 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70	APR -70 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -10 -30 -35 -25 30 90 45 10 5 5	MAG -40 -40 -35 -20 -40 -45 -35 -25 -35 -40 -45 -50 -40 -45 -50 -40 -30 -70 50 35 15	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -70 -75 -75 -80 -85 -85 -90	LUG -110 -110 -105 -95 -90 -105 -115 -120 -115 -120 -115 -105 -100 -110	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -20 -20	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -65 -65 -65 -55 -50 -65 -70 -85	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -25 -35 -40	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -75 -75 -80 -100 -65 -40 -60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180 180 179 178	FEB 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 223 223 216	MAR 204 208 206 205 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214 212 210 208 208 207 207	APR 212 230 218 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 209 208 209 209 208 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	MAG 213 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 202 201 202 218 226 241 226 220	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 208 204 204 204 204 204 204 204 204	LUG 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199 200 202 203 202 203 203 204 205 205 201 205 201 205 201 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222 211 209 211 209 209 210	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 228 222 217	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 205 205 203 202 202	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 50 30 15 10 0 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 -5 -15 -25 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -35 -30 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70	APR -70 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -10 -30 -35 -25 30 90 45 10 5 5 0	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -45 -50 -40 -30 -70 -70 50 35 15	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -45 -70 -75 -75 -80 -85 -80 -90	LUG -110 -110 -110 -105 -105 -105 -115 -120 -115 -120 -115 -100 -100 -100 -100	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -20 -20 -25	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -65 -65 -55 -50 -60 -70 -65 -70 -85 -65	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -25 -35 -40 -50	-50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -75 -75 -80 -100 -65 -40 -60 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 182 181 180 179 178 178	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223 223 216 203	MAR 204 208 206 205 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214 212 210 208 207 207	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 208 209 20	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202 218 226 241 226 220 217	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 202 208 204 204 204 204 204 204 204 204 204 205 203 202 202 201	LUG 203 203 202 202 204 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199 200 202 203 202 215 216	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222 211 209 211 209 210 211	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 222 217 214	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 205 205 204 209 205 202 202 202	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45 -50 -50	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -50	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -75 -75	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -20 30 15 -10 -35 -25 30 90 45 10 10 5 5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -25 -5 -5 -25 -5 -25 -2	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -40 -30 -70 50 35 10 10	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -75 -75 -80 -80 -85 -90 -95 -95	LUG -110 -110 -110 -105 -90 -105 -115 -120 -115 -120 -115 -105 -105 -100 -115 -100 -105 -110 -100 -10	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -110 -110 -110 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -15 -5 -20 -20 -25 -30 -30	-30 -30 5 25 15 -20 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -55 -60 -70 -65 -70 -65 -70 -65	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -20 -25 -35 -40 -50 -50 -55	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -75 -75 -80 -100 -65 -60 -65 -75 -90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180 179 178 181 182	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223 223 223 223 223 203 203 203	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 215 218 216 215 214 212 210 208 208 207 207 207 208 209	APR 212 230 218 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 209 208 209 209 208 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 201 202 201 202 218 226 241 226 220 217 219 226	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 202 208 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	LUG 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199 200 202 203 202 203 203 204 205 205 201 205 201 205 201 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222 211 209 211 209 209 210	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 228 222 217	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 205 205 203 202 202	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45 -50 -50 -45	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -50 -45	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -75 -75	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -25 -30 -35 -25 -30 -35 -25 -25 -25 -25 -20 -25	-40 -40 -50 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -30 -70 50 35 10 10 10 -5	-25 -30 -25 -20 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -75 -75 -80 -80 -85 -90 -95 -95 -100	LUG -110 -110 -110 -105 -105 -105 -115 -120 -115 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -10	AGO -/25 -/25 -/20 -120 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -15 -5 -20 -20 -25 -30 -30 -30	-30 -30 -35 -25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -55 -60 -70 -65 -70 -65 -70 -65 -70 -65 -70 -65 -70	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -20 -25 -35 -40 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -75 -75 -80 -100 -65 -75 -90 -65 -75 -90 -65 -75 -90 -75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 183 182 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 182 181 180 179 178 181 182 182	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223 223 223 223 223 203 203 203	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 214 212 210 208 208 207 207 207 208 209	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208 208 >> 241 238 236 227 223 222 219 217 216 215 215	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 201 202 201 202 218 226 241 226 220 217 219 226 226	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 202 208 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	LUG 203 203 202 202 204 206 210 205 203 204 202 202 201 201 /99 200 202 203 202 215 216 220 225 226	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 219 211 209 210 211 214 216 209	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 222 217 214 212 212 243	213 212 220 222 217 213 204 203 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 204 209 205 202 202 202 202 202 202 202	DIC 204 201 200 200 200 200 199 199 199
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45 -50 -50 -55	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -50	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -75 -75 -75 -75	APR -70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -10 -30 -35 -25 30 90 45 10 10 -5 -20 -25 -30 -35	-40 -40 -30 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -30 -70 -70 50 35 15 10 10 -5 -25	-25 -30 -25 -20 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -75 -75 -80 -85 -90 -95 -95 -100 -105	LUG -110 -110 -110 -105 -105 -110 -115 -120 -115 -100 -105 -110 -100 -105 -110 -100 -10	AGO -/25 -/25 -/20 -120 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -15 -20 -20 -25 -30 -30 -30 -35	-30 -30 -35 -25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -65 -65 -70 -65 -70 -65 -55 -70 -65 -55 -70 -65 -55 -70 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -25 -35 -40 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -65 -40 -65 -90 -75 -90 -75 -90 -75 -75 -90 -70 -70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 183 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180 179 178 178 181 182 182 183 196	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223 223 223 223 223 203 203 203	MAR 204 208 206 205 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 218 216 215 219 208 207 207 207 207 208 209 209 208 208	APR 212 230 218 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 217 216 215 215 213 213	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202 218 226 241 226 2217 219 226 219 214	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 208 204 204 204 204 204 204 204 204 204 201 204 201 201 200 201 201 200 201 201 200 201 200 201 200	LUG 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 201 201 199 200 202 203 202 215 216 220 225	AGO 224 224 228 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 211 222 219 211 209 210 211 214 216	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 222 217 214 212 212	213 212 220 222 217 213 204 203 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199 198	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 209 205 202 202 202 202 202 202	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >>> >>> >>> >>> >>>
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45 -50 -50 -55 -55	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -50 -45	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -75 -75 -75 -75 -75	-70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -25 -30 -90 45 10 -5 -25 -20 -25 -30	-40 -40 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -45 -50 -40 -30 70 70 50 35 15 10 10 10 -5 -20 -20 -20	-25 -30 -25 -20 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -75 -75 -80 -80 -85 -90 -95 -95 -100 -100	LUG -110 -110 -110 -105 -105 -110 -115 -120 -115 -100 -115 -120 -110 -100 -105 -110 -100 -105 -120 -120 -120 -120	AGO -/25 -/25 -120 -120 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -15 -5 -20 -20 -25 -30 -30 -30	-30 -30 -35 -25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -65 -65 -70 -65 -65 -70 -65 -55 -70 -65 -55 -70 -65 -55 -70 -65 -55 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -25 -35 -40 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -75 -75 -80 -100 -65 -40 -60 -65 -75 -90 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GEN 183 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180 179 178 181 182 182 181 180 202	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223 223 223 223 223 203 203 203	MAR 204 208 206 205 204 204 204 204 206 206 215 218 216 215 218 216 215 218 207 208 208 207 207 207 207 208 209 208 209 208 206	APR 212 230 218 212 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 217 216 215 215 213	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202 218 226 241 226 220 217 219 226 226 219 214 215	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 208 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	LUG 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199 200 202 203 202 215 216 220 225 226 226 225 224	AGO 224 224 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 221 222 211 209 211 211 209 209 210 211 214 216 209 208 207 206	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 228 222 217 214 212 212 243 229	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 199 198 199 198 200 199 198 200 207 203	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 209 205 202 202 202 202 202 202 202 202 200	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199
GEN 35 50 -5 55 30 10 20 50 55 65 100 -15 -20 -25 -35 -40 -45 -45 -50 -50 -55	FEB -55 -55 -50 -50 -50 -45 30 5 -15 -25 -35 -30 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -45 -50 -45	-40 -40 -35 -30 -40 -50 -55 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -75 -75 -75 -75	APR -70 -30 -30 -35 -50 -50 -50 -50 -50 -30 -35 -10 -30 -35 -25 30 90 45 10 10 -5 -20 -25 -30 -35	-40 -40 -40 -35 -20 -40 -45 -25 -35 -40 -40 -45 -50 -40 -30 70 70 50 35 15 10 10 10 -5 -20 -15	-25 -30 -25 -20 -25 -30 -25 -30 -45 -45 -40 -45 -70 -75 -75 -80 -80 -85 -90 -95 -100 -105 -105	LUG -110 -110 -110 -105 -105 -110 -115 -120 -115 -100 -105 -110 -100 -105 -110 -100 -10	AGO -/25 -/25 -/20 -120 -115 -115 -115 -110 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	SET -95 -90 -85 -110 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -5 -15 -5 -15 -5 -20 -20 -25 -30 -30 -30 -35 -35	-30 -30 -35 -25 -30 -35 -40 -45 -55 -60 -65 -65 -65 -70 -65 -65 -70 -65 -55 -50 -20 -20 -45	NOV -35 -65 -65 -75 -70 -25 15 0 -10 195 140 60 30 10 -5 -15 -20 -20 -25 -35 -40 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -55 -60 -70 -80 -100 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -65 -40 -65 -75 -90 -75 -90 -65 -75 -90 -65 -75 -90 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 183 182 183 187 192 201 204 195 191 190 191 188 186 184 183 182 181 180 179 178 178 181 182 182 183 196 202 204	FEB 205 205 205 205 205 205 212 220 210 208 206 204 203 202 210 225 225 224 224 223 223 223 223 223 203 203 203	MAR 204 208 206 205 204 204 204 206 206 206 215 218 216 215 218 216 215 219 208 207 207 207 207 208 209 209 208 208	APR 212 230 218 212 211 210 208 207 209 208 209 208 209 208 209 217 216 215 213 213 213	MAG 213 210 210 210 210 205 203 201 200 201 202 203 202 202 201 202 218 226 241 226 2217 219 226 219 214	TORIA GIU 212 210 210 210 210 208 206 206 206 206 201 204 204 204 204 204 204 204 205 203 202 201 201 200 201 200 201 200 201 200 201 200 201 200 201 200 201 200 201	LUG 203 203 202 202 204 206 206 210 205 203 204 202 202 201 201 199 200 202 203 202 215 216 220 225 226 226 225 224 226	AGO 224 224 228 228 228 227 226 224 223 224 223 222 211 209 211 211 209 209 210 211 214 216 209 208 207	211 215 214 209 208 207 207 208 223 208 203 202 205 266 316 267 269 254 236 228 228 228 222 217 214 212 212 243 229 221 216	213 212 220 222 217 213 204 203 201 201 200 199 198 197 197 198 198 198 198 199 198 199 198 200 199 198 200 207 203 200	NOV 200 199 198 199 200 209 206 204 204 223 213 209 207 206 205 204 204 209 205 202 202 202 202 202 202 200 200	DIC 204 201 200 200 200 200 200 199 199 199 199 >>> >>> >>> >>> >>> >>>

	Bacino: PIAVE											Q.					Bac	ino:	PIA	VE				
Stazione	t: PIAV	E a NER	VESA I	ELLA E	BATTAC	ILIA	,	,	,	(77,54	m s.m.)	Giorno	Stazione	: BREN	TELLA	a ONIG	0	,						(>>)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
35 32 32 33 36 36 54 86 75 64 57 66 50 49 44 39 35 37 42 40 40 35 36 33 34 36 36 36 36	30 29 28 28 29 34 65 47 46 42 38 34 33 36 34 33 32 30 28 27 29 29 29 29 29 39 38	40 45 35 35 34 33 38 44 39 35 41 37 35 36 36 36 37 35 36 36 32 28 31 30 29 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	36 51 37 37 41 52 45 41 39 47 46 44 42 50 77 78 75 62 54 51 49 47 50 49 45 46 47	46 46 49 48 48 47 45 42 42 44 44 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	49 48 45 43 42 39 36 33 31 38 32 28 31 30 27 31 30 29 27 29 22 6 22 6 22 22 26 22 20 22 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 18 17 16 20 20 20 21 21 20 20 20 21 18 18 18 20 20 23 23 23 22 21 19 22 21 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 17 18 20 20 20 19 18 12 15 15 13 15 18 13 15 16 20 21 22 20 21 18 21 22 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 23 26 23 22 20 20 20 29 21 56 149 83 83 69 57 53 50 45 43 56 59 48	48 43 50 55 54 46 44 38 36 30 30 30 30 35 34 34 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	32 29 28 28 28 59 50 44 45 46 45 46 45 46 45 46 45 33 36 35 35 35 33 32 34	37 38 34 29 33 34 32 35 34 31 34 32 28 32 36 38 37 35 33 34 32 28 32 33 34 32 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	135 135 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	/39 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	134 134 134	136 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	140 141 141 142 143 141 141 141 141 141 141 141 140 140 141 141	140 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	>> >> >> 173 178 182 182 183 182 179 178 174 174 174 175 175 173 184 183 178 176 172 173	171 170 168 173 177 175 175 175 174 172 165 168 171 164 163 160 161 163 144 138 136 137 136 142 143 155 141 133 155 141	144 143 142 134 129 126 /25 146 145 141 131 127 >>> 148 147 147 146 146 146 146 145 145 145 145 146 146 146 146 145 145	145 145 >>> >>> >>> >>> 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	131 133 135 136 136 131 129 131 131 129 125 127 130 130 131 133 132 130 >> >> 135 135 135 135 135 135 135 135	136 136 136 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136
32 44	34	28 34	49	50 47 edia a	31	20 20 36	18	45	38	41	33	Medie	137	>>		135 M	141 edia a			156	>>	>>	>>	
								_											-					=
			1	3acii	no: I	BRE	NTA	4				Giorno				1	3ac11	no: E	SKE	NTA				
Stazione								apm			m s.m.)	Gi	Stazione					0111		460	eer	отт	(105,83 NOV	
GEN 60	FEB	MAR 30	APR 50	MAG 75	GIU 70	LUG 45	AGO 45	SET 50	OTT 80	NOV 70	DIC 65	1	GEN 81	FEB 86	MAR 95	APR 102	MAG 101	GIU 106	LUG 86	AGO 87	SET 77	118	91	ĎIC ĎIC
40 44 40 40 57 65	45 40 45 42 40	40 40 40 55	60 60 65	75 75	75 75	40 43	45 45	50 50	80 75	70 70	60	2				112	114	105	86	87	94	115	95 93	93 87 81
65 70 85 85 70 60 52 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 35 38 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	44 60 70 70 63 60 70 64 64 66 68 68 68 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	72 70 75 80 80 76 75 70 66 65 70 80 94 94 90 85 85 85 80 72 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 62 85 115 124 130 120 120 120 120 120 70 70	75 90 95 100 93 90 84 80 71 66 60 60 58 54 50 40 40 40 40 45 45 45 45	40 45 45 45 45 45 40 40 40 47 50 50 50 50 50 50	45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 58 65 84 105 135 120 120 120 114 110 110 98 95 90 86 86	70 75 70 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 55 52 50 50 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	75 80 110 148 125 110 95 105 90 80 80 74 70 70 75 75 70 70 70 70 70 70	60 60 60 56 50 50 50 50 50 60 60 63 65 61 57 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	80 85 86 90 91 111 151 126 129 119 113 101 98 106 103 102 99 98 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	87 89 89 83 81 101 99 101 99 97 88 79 83 83 82 81 85 83 83 87 83 83 84 85 83 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	109 106 103 100 87 99 100 108 110 108 109 109 108 105 97 90 101 102 101 102 101 102 101 102 100 96 93 100 99 100	98 89 100 99 99 95 94 98 100 102 101 118 115 115 117 117 117 113 113 113 113 113	112 111 110 105 97 99 97 96 95 98 106 102 119 173 146 143 123 123 113 120 116 112 109 107 112	104 96 85 96 92 89 87 89 80 83 80 82 85 83 83 83 83 83 84 84 85 87 87 87	83 82 82 82 87 86 87 86 87 87 88 108 117 102 89 82 83 85 86 87 87 89	86 86 89 89 89 88 87 87 87 88 86 86 85 86 85 86 74 73 71 72 71	104 96 81 78 74 80 145 110 89 83 99 194 191 164 145 136 128 127 123 121 119 118 143 136 128 128 121	126 124 119 114 112 101 106 104 102 101 93 89 84 87 88 89 89 87 87 90 86 91 92 92 105 107 115 100 106	92 91 130 206 159 140 159 175 135 121 119 116 112 112 111 96 104 104 104 104 103 103 89 88 98 98	87 90 92 80 92 82 82 94 96 91 77 76 90 91 87 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 88 87 87 88 87 88 88

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Stazione: ADIGE a PORTO LEGNAGO C18,46 m s.m. Stazione: ADIGE a BOARA PISANI GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO AGO	-332 -308 -17 -339 -287 -19	75 -297 - 256 93 -274 -257
-272 -3/8 -332 -386 -386 -370 -264 -386 -394 -370 -126 -220 -268 2 -295 -270 -304 -268 -294 -237 -276 -278 -296 -346 -384 -400 -348 -260 -380 -366 30 -224 -266 3 -307 -283 -217 -265 -297 -234 -275 -298 -350 -382 -386 -340 -262 -382 -362 12 -230 -268 4 -3/1 -286 -250 -288 -292 -231 -284 -275 -294 -352 -406 -390 -334 -278 -384 -358 -120 -238 -264 5 -293 -278 -273 -317 -284 -230 -297 -278 -300 -364 -388 -392 -332 -262 -388 -376 -130 -240 -280 6 -271 -273 -287 -305 -275 -233 -268 -280 -298 -358 -390 -394 -348 -260 -392 -358 -179 -242 -265 7 -257 -267 -301 -296 -269 -243 -266 -274 -288 -360 -390 -388 -388 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -287 -305 -301 -237 -293 -278 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -270 -386 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325	-332 -308 -17 -339 -287 -19	75 -297 - 256 93 -274 -257
-274 -298 -336 -388 -384 -358 -268 -394 -370 -126 -220 -268 2 -295 -270 -304 -268 -294 -276 -276 -278 -296 -346 -384 -400 -348 -260 -380 -366 30 -224 -266 3 -307 -283 -217 -265 -297 -234 -279 -272 -298 -350 -382 -386 -340 -262 -382 -362 12 -230 -268 4 -311 -286 -250 -288 -292 -231 -284 -275 -294 -352 -406 -390 -334 -278 -384 -358 -120 -238 -264 5 -293 -278 -273 -317 -284 -230 -291 -278 -300 -364 -388 -392 -358 -179 -242 -265 7 -257<	-339 -287 -19	93 -274 -257
-278		
-272 -298 -350 -382 -386 -340 -262 -382 -362 12 -230 -268 4 -311 -286 -250 -288 -292 -231 -284 -275 -294 -352 -406 -390 -334 -278 -384 -358 -120 -238 -264 5 -293 -278 -273 -317 -284 -230 -297 -278 -300 -364 -388 -392 -332 -262 -388 -376 -130 -240 -280 6 -271 -273 -287 -305 -275 -233 -268 -280 -298 -358 -390 -394 -348 -260 -392 -358 -179 -242 -265 7 -257 -267 -301 -296 -269 -243 -266 -276 -310 -378 -394 -390 -336 -266 -390 -364 -168 -258 -268 8 -245 -288 -317 -288 -287 -247 -267 -274 -288 -360 -390 -388 -338 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -2	-343 -197 -22	
-275 -294 -352 -406 -390 -334 -278 -384 -358 -120 -238 -264 5 -293 -278 -273 -317 -284 -230 -297 -278 -300 -364 -388 -392 -332 -262 -388 -376 -130 -240 -280 6 -271 -273 -287 -305 -275 -233 -268 -280 -298 -358 -390 -394 -348 -260 -392 -358 -179 -242 -265 7 -257 -267 -301 -296 -269 -243 -266 -276 -310 -378 -394 -390 -336 -266 -390 -364 -168 -258 -268 8 -245 -288 -317 -288 -287 -247 -267 -274 -288 -360 -390 -388 -338 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-278 -300 -364 -388 -392 -332 -262 -388 -376 -130 -240 -280 6 -271 -273 -287 -305 -275 -233 -268 -280 -298 -358 -390 -394 -348 -260 -392 -358 -179 -242 -265 7 -257 -267 -301 -296 -269 -243 -266 -276 -310 -378 -394 -390 -336 -266 -390 -364 -168 -258 -268 8 -245 -288 -317 -288 -287 -247 -267 -274 -288 -360 -390 -388 -338 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-280 -298 -358 -390 -394 -348 -260 -392 -358 -179 -242 -265 7 -257 -267 -301 -296 -269 -243 -266 -276 -310 -378 -394 -390 -336 -266 -390 -364 -168 -258 -268 8 -245 -288 -317 -288 -287 -247 -267 -274 -288 -360 -390 -388 -338 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-276 -310 -378 -394 -390 -336 -266 -390 -364 -168 -258 -268 8 -245 -288 -317 -288 -287 -247 -267 -274 -288 -360 -390 -388 -338 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 <td></td> <td></td>		
-274 -288 -360 -390 -388 -338 -268 -408 -366 -6 -248 -270 9 -186 -307 -287 -285 -298 -252 -247 -292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-292 -290 -362 -386 -406 -340 -270 -386 -368 92 -252 -266 10 -211 -263 -273 -297 -319 -259 -268 -278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-278 -286 -365 -390 -390 -344 -272 -388 -364 37 -256 -264 11 -237 -267 -284 -305 -301 -237 -293 -280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-280 -292 -370 -402 -386 -340 -294 -392 -362 8 -258 -262 12 -225 -273 -260 -325 -292 -243 -325		
-274 -294 -374 -390 -376 -352 -284 -392 -368 -16 -260 -264 14 -207 -289 -278 -289 -287 -251 -295	-342 -241 -24	45 -239 -283
-276 -310 -394 -392 -372 -334 -288 -390 -374 -14 -272 -260 - 15 -215 -310 -296 -283 -289 -263 -288	-348 -128 -24	47 -261 -282
-280 -292 -376 -396 -374 -330 -296 -408 -376 18 -254 -262 16 -223 -280 -274 -276 -293 -267 -290		
-296 -296 -378 -394 -396 -336 -304 -392 -380 -10 -258 -264 17 -265 -276 -257 -287 - <i>325</i> -278 -293		
-282 -298 -380 -390 -376 -338 -312 -396 -384 -35 -254 -268 18 -273 -272 -258 -301 -285 -294 -298		
-286 -300 -384 -408 -380 -332 -340 -394 -382 -70 -250 -284 19 -251 -285 -260 -304 -273 -296 -317		
-290 -296 -386 -388 -384 -328 -336 -390 -402 -90 -252 -266 20 -240 -301 -282 -287 -143 -298 -345	7	
-294 -298 -390 -392 -386 -340 -364 -394 -385 -120 -240 -268 21 -243 -315 -301 -260 -167 -307 -245		
-296 -318 -406 -390 -388 -324 -362 -392 -388 -140 -256 -296 22 -266 -325 -313 -253 -176 -258 -251	-367 -147 -25	
-298 -296 -392 -386 -392 -298 -360 -408 -384 -150 -260 -294		
-3/0 -294 -390 -388 -408 -296 -364 -396 -380 -156 -262 -290 24 -295 -287 -280 -261 -220 -241 -269 -294 -298 -394 -390 -390 -270 -366 -398 -270 -167 -264 -286 25 -297 -283 -273 -305 -193 -253 -287		
-294 -298 -394 -390 -390 -270 -366 -398 -270 -167 -264 -286 25 -297 -283 -273 -305 -193 -253 -287 -290 -304 -390 -406 -392 -264 -368 -376 -240 -170 -262 -290 26 -230 -279 -267 -317 -161 -261 -325		
-290 -304 -390 -406 -392 -264 -368 -376 -240 -170 -262 -290 26 -230 -279 -267 -317 -161 -261 -325 -292 -306 -384 -386 -388 -260 -370 -374 -228 -177 -266 -306 27 -225 -277 -261 -302 -147 -268 -300		
-292 -306 -364 -366 -366 -260 -374 -226 -177 -266 -306 27 -223 -277 -261 -302 -147 -268 -306 -302 -388 -384 -390 -282 -372 -370 -230 -185 -268 -304 28 -220 -298 -282 -290 -155 -287 -287		
-300 -408 -387 -386 -256 -378 -368 -226 -190 -280 -302 29 -231 -299 -287 -180 -282 -283		
-302 -380 -390 -382 -262 -382 -380 -220 -200 -262 -300 30 -247 -273 -288 -208 -276 -292		
-302 -404 -404 -384 -366 -205 -306 31 -305 -268 -233 -301	-326 -20	
-286 -299 -376 -391 -388 -322 -314 -389 -346 -90 -252 -277 Medie -253 -287 -279 -288 -249 -259 -286	-347 -166 -24	13 -240 -293
Media annua: -311 Media annua: -26	1 1	15 -240 -295



SEZIONE C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Ir
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Sponda destra	
Sponda sinistra	
Metri sul medio mare	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2 PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4 MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5 PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6 DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8 PORTATA SEMIANNUALE di un determinato anno: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9 DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10 ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11 DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12 DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso nell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativa all'intervallo.
- 14 COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento nella quale sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno. Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi).
- I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno dove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977)

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	26,9	31,3	39,1	45,9	44,9	49,9	31,3	32,1	24,0	63,4	35,6	35,6
2	26,3	32,1	53,4	56,7	58,4	48,6	31,3	32,1	38,3	60,1	39,1	37,1
3	30,6	33,8	49,9	42,0	56,7	47,6	28,6	31,3	47,6	73,2	37,1	32,1
4	31,3	33,8	46,6	33,8	55,3	40,0	27,8	31,3	40,0	70,9	36,2	26,9
5	34,7	28,6	43,7	43,7	55,3	30,6	27,8	31,3	26,9	64,5	35,6	32,
6	35,6	26,9	32,1	42,9	54,2	40,0	27,8	33,8	24,9	58,4	79,1	34,3
7	55,3	44,9	42,9	42,9	48,6	36,2	26,9	33,8	21,6	56,7	256,1	36,2
8	112,5	42,9	43,7	42,9	35,6	33,8	26,9	33,8	26,3	44,9	128,0	26,3
9	79,1	44,9	43,7	39,1	42,9	32,1	30,6	33,0	102,4	49,9	94,1	36,2
10	73,2	42,9	52,1	38,3	40,9	33,8	31,3	32,1	54,2	47,6	128,0	27,8
11	73,2	40,9	54,2	42,0	40,9	30,6	32,1	32,1	33,8	45,9	164,5	27,
12	77,7	33,0	52,1	43,7	40,0	32,1	32,1	32,1	28,6	44,9	86,3	38,
13	64,5	25,7	42,9	45,9	39,1	33,8	31,3	33,0	42,9	37,1	67,1	40,
14	57,6	28,6	52,1	44,9	39,1	34,7	33,8	32,1	216,6	33,8	64,5	35,
15	44,9	28,6	53,4	63,4	42,0	28,6	32,1	32,1	207,8	29,6	61,0	36,
16	42,0	27,8	53,4	60,1	49,9	26,3	32,1	33,0	138,4	32,1	56,7	35,
17	49,9	26,9	52,1	126,0	45,9	27,8	33,8	31,3	193,3	33,0	56,7	24,
18	46,6	30,6	48,6	104,1	64,5	30,6	33,8	31,3	138,4	33,8	56,7	23,
19	45,9	28,6	40,9	84,8	159,6	30,6	33,0	30,6	102,4	33,8	55,3	34,
20	42,9	22,4	34,7	74,9	104,1	28,6	52,1	31,3	87,9	32,1	40,0	35,
21	42,0	28,6	44,9	64,5	99,0	28,6	62,2	30,6	76,3	32,1	47,6	32,
22	33,0	28,6	45,9	62,2	69,3	28,6	45,9	29,6	74,9	34,7	47,6	30,
23	26,3	26,9	44,9	57,6	57,6	28,6	33,8	27,8	69,3	31,3	47,6	32,
24	33,8	26,3	45,9	56,7	65,9	26,9	27,8	24,9	67,1	35,6	46,6	26,
25	33,8	23,2	49,9	47,6	61,0	29,6	28,6	23,2	64,5	36,2	46,6	24,
26	33,8	27,8	40,0	57,6	56,7	29,6	30,6	21,6	63,4	36,2	33,8	24,
27	37,1	23,2	37,1	57,6	53,4	30,6	31,3	20,9	99,0	48,6	33,0	31,
28	34,7	33,8	43,7	57,6	50,8	32,1	32,1	19,2	87,9	50,8	42,0	25,
29	30,6		42,9	57,6	56,7	32,1	32,1	19,9	76,3	60,1	42,0	24,
30	22,4		43,7	58,4	53,4	31,3	32,1	19,2	69,3	43,7	42,9	24,0
31	33,8		43,7		55,3		33,8	21,6		49,9		26,

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1994														
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
Portata massima (m ³ /s) Portata media (m ³ /s) Portata minima (m ³ /s) Afflusso meteorico (mm)	256,1 46,1 19,2 1101,1	112,5 45,6 22,4 108,2	44,9 31,2 22,4 54,2	54,2 45,6 32,1 17,8	126,0 56,5 33,8 118,0	159,6 58,0 35,6 122,7	49,9 33,1 26,3 46,3	62,2 33,1 26,9 121,7	33,8 29,1 19,2 69,4	216,6 78,1 21,6 253,4	73,2 45,3 29,6 67,5	256,1 66,9 33,0 89,0	40,0 30,9 23,2 33,0	
	ELEMEN	TI CARA	TTERIST	TICI PER	IL PERIC	DO 1947	-1966; 19	69-1984;	1986-199	3				
Portata massima (m ³ /s) Portata media (m ³ /s) Portata minima (m ³ /s) Afflusso meteorico (mm)	1258,5 68,1 9,4 1131,2	402,6 38,8 10,2 0,0	486,1 40,0 10,5 10,6	673,2 53,0 14,8 43,4	437,3 89,5 20,3 75,8	537,5 114,4 30,8 66,4	439,1 94,3 26,6 100,9	555,7 65,4 25,2 108,9	561,7 49,6 20,3 80,2	810,3 58,5 19,1 184,4	1031,1 80,1 19,5 349,5	1228,7 78,7 10,6 75,8	529,4 58,6 14,7 45,8	

	DURATA P	ORTATE				CALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
	1994	Periodo		Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
Giorni		precedente		idrometrica		idrometrica		idrometrica	
	m³/s	m³/s	I⊩	m	m³/s	m	m ³ /s	m	m³/s
10	128,0	207,7							
30	74,9	137,1		0,70	20,1	1,20	66,8	2,00	236,3
60	57,6	102,9		0,80	25,8	1,40	98,3	2,20	296,8
91	52,1	82,6		0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364,6
135	43,7	62,7		1,00	42,7	1,80	183,0	2,60	439,8
182	37,1	48,7							
274	31,3	34,0	l II						
355	23,2	19,5							
								ļ	

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bacini calcolati per la sezione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (4 km²).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; anno inizio osservazioni: 1853; inizio misure: ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -4,08 m (10 settembre 1991). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926); minima 7,3 m³/s (10 settembre 1991).

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	161,4	112,4	100,6	185,4	153,9	221,6	172,7	98,2	126,9	300,1	140,3	189,2
2	142,8	173,9	131,8	176,5	144,0	216,4	166,4	90,0	152,6	275,3	168,9	190,5
3	128,1	157,6	242,8	180,3	140,3	220,3	162,6	85,3	283,5	234,8	172,7	181,5
4	123,3	153,9	199,5	151,4	146,5	224,3	156,4	79,5	367,1	232,2	194,3	163,9
5	145,2	163,9	170,2	116,0	156,4	225,6	152,6	83,0	290,4	269,8	202,1	125,7
6	172,7	170,2	152,6	130,5	167,6	221,6	176,5	64,5	291,8	302,9	208,6	111,2
7	190,5	177,7	135,4	141,5	175,2	208,6	179,0	61,1	283,5	282,2	156,4	166,4
8	206,0	151,4	116,0	151,4	152,6	203,4	177,7	49,8	275,3	260,3	325,4	172,7
9	284,9	128,1	152,6	155,1	139,1	196,9	203,4	60,0	271,2	234,8	289,0	177,7
10	250,9	182,8	170,2	140,3	113,6	189,2	176,5	72,6	260,3	194,3	260,3	170,2
11	216,4	177,7	156,4	130,5	135,4	216,4	145,2	80,6	226,9	184,1	304,3	155,1
12	232,2	170,2	186,6	106,5	146,5	208,6	106,5	86,5	190,5	207,3	325,4	116,0
13	246,9	167,6	191,8	134,2	155,1	191,8	140,3	93,5	168,9	215,1	297,4	101,7
14	256,3	150,2	163,9	150,2	152,6	198,2	142,8	86,5	211,2	206,0	213,8	157,6
15	245,5	124,5	141,5	157,6	150,2	182,8	151,4	79,5	367,1	203,4	185,4	158,9
16	234,8	161,4	168,9	166,4	145,2	177,7	148,9	60,0	621,0	187,9	176,5	157,6
17	180,3	166,4	190,5	152,6	106,5	163,9	145,2	48,7	540,4	160,1	233,5	152,6
18	170,2	171,4	189,2	135,4	155,1	144,0	139,1	54,3	458,5	137,9	229,5	142,8
19	198,2	155,1	186,6	131,8	170,2	141,5	116,0	56,6	438,6	185,4	229,5	104,1
20	212,5	135,4	158,9	152,6	345,4	139,1	83,0	53,2	377,4	203,4	228,2	98,2
21	208,6	118,4	135,4	186,6	311,3	128,1	206,0	63,4	352,6	200,8	216,4	156,4
22	179,0	106,5	120,8	195,6	298,8	189,2	198,2	57,7	339,7	191,8	168,9	152,6
23	170,2	112,4	147,7	203,4	275,3	203,4	182,8	47,6	318,4	182,8	206,0	147,7
24	142,8	152,6	161,4	185,4	238,8	211,2	175,2	74,9	298,8	163,9	211,2	139,1
25	140,3	157,6	170,2	130,5	275,3	195,6	152,6	91,1	283,5	139,1	203,4	116,0
26	225,6	162,6	177,7	116,0	319,8	185,4	106,5	131,8	312,7	170,2	200,8	97,0
27	232,2	165,1	185,4	134,2	339,7	176,5	136,6	139,1	336,8	184,1	189,2	142,8
28	238,8	139,1	158,9	148,9	328,3	152,6	152,6	136,6	368,6	204,7	146,5	145,2
29	224,3		137,9	152,6	293,2	158,9	157,6	118,4	346,9	203,4	140,3	140,3
30	203,4		170,2	151,4	254,9	166,4	146,5	92,3	322,6	191,8	172,7	139,1
31	130,5		176,5		221,6		135,4	105,3		177,7		141,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1994													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)	621,0	284,9	182,8	242,8	203,4	345,4	225,6	206,0	139,1	621,0	302,9	325,4	190,5
Portata media (m³/s)	181,3	196,6	152,4	162,8	151,7	203,5	188,6	154,6	80.7	316,1	209,3	213,2	145,5
Portata minima (m³/s)	47,6	123,3	106,5	100,6	106,5	106,5	128,1	83,0	47,6	126,9	137,9	140,3	97,0
Contributo medio (I/s km²)	26,9	26,9	8,1	7,6	25,6	37,2	24,4	38,9	33,3	72,8	19,2	20,7	7,4
Deflusso (mm)	478,2	44,0	31,8	36,5	32,9	45,6	40,9	34,6	18,1	68,5	46,9	46,2	32,6
Afflusso meteorico (mm)	848,0	72,0	19,6	20,3	66,3	99,5	63,3	104,3	89,3	188,6	51,3	53,8	19,8
Coefficiente di deflusso	0,56	0,61	1,62	1,80	0,50	0,46	0,65	0,33	0,20	0,36	0,91	0,86	1,65
	ELE	MENTI C	ARATTE	RISTICI	PER IL PI	ERIODO	1931-1980	5; 1989-19	93 (2)				
Portata massima (m³/s)	1570,5	418,6	496,6	397,9	792,9	1349,2	1202,8	1026,1	1260,3	1456,4	1566,9	1272,5	527,5
Portata media (m ³ /s)	236,1	133,1	127,7	142,2	187,6	293,7	377,5	380,7	289,7	237,5	238,1	220,4	205,8
Portata minima (m³/s)	33,6	68,2	64,9	62,2	35,6	49,0	56,2	38,5	47,4	79,5	90,4	83,1	43,3
Contributo medio (1/s km²)	19,1	11,0	101,2	12,3	25,7	25,2	32,9	26,1	20,6	20,5	21,0	17,7	13,4
Deflusso (mm)	581,5	30,2	26,3	32,1	41,1	66,8	83,2	67,2	53,1	50,0	51,2	45,4	35,2
Afflusso meteorico (mm)	903,7	38,8	41,6	50,6	98,0	96,6	100,1	103,6	101,1	85,3	84,9	79,9	60,1
Coefficiente di deflusso	0,7	1,2	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6

	DURATA P	ORTATE
	1994	Periodo
Giorni		precedente
	m³/s	m³/s
10	346,9	566,0
30	291,8	408,8
60	232,2	315,8
91	206,0	264,6
135	185,4	215,6
182	168,9	170,3
274	140,3	130,7
355	63,4	83,5

Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica		idrometrica		idrometrica	
m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s
-3,50	72,5	-1,00	411,1	0,60	676,9
-3,00	132,7	-0,50	490,0	0,80	712,9
-2,50	196,7	0,00	572,8	1,00	749,4
-2,00	264,4	0,20	606,9	1,15	777,2
-1,50	335,9	0,40	641,6	1,30	805,3
			-		,

⁽¹⁾ I valori esposti per i periodi sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

⁽²⁾ Il periodo di riferimento preso in esame per confrontare i dati dell'anno in corso non tiene conto degli anni 1987 e 1988, durante i quali il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare.

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/s km²	Sezione liquida m²
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Fiume Corno	Porpetto	24-mar			3,53			9,91
	TAGLIAMENTO								
2	Racchiusana	Remanzacco	27-mag			0,10			0,16
	LIVENZA								
3	Meschio	Ponte della Muda	15-dic			3,38			5,04
4	Meschio	Vistorta	15-dic			5,08			6,86
5	Meschio	Cordignano	15-dic			3,15			9,49
6	Meolo	Breda di Piave	15-dic			0,93			1,47
	PIAVE								
7	Piave	Segusino	29-lug			7,94	_		47,71
	Caorame	Nemeggio	2-ago			1,22			2,31
9	Sonna	Feltre	2-ago			0,15			0,33
10	Piave	Belluno	29-lug			27,26			24,40
11	Cordevole	Bribano	3-ago			14,94			20,07
12	Canale della Vittoria	Nervesa della Battaglia	3-ago			29,05			34,24
i i		Ponte nelle Alpi	28-lug			30,25			65,11
		Ponte della Priula	5-ago			4,97			42,23
11		Soverzene	28-lug			21,24			26,51
16		Onigo	3-ago			44,63			26,27
17		S. Croce del Lago (Loc. Paludi)	2-ago			23,42			23,85

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	
Dato interpolato	
Dato mancante	
Pozzo asciutto	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA FREATIMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto

per il mese di Febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II -- Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ne	COORE GEOGR	DINATE AFICHE	nizio	QUOTA SUL MEDIO MARE						
Е	Tipo della stazione	Longitudine	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del li	ivello massimo	del l	livello minimo	Media dell'anno normale	
STAZIONE	dell	Est (M.Mario)	Nord	Anno	mento	m	data	m	data	Med	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni 1991	-	
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	asc.	vari mesi 1993	-	
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	asc.	vari giorni 1993	-	
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	asc.	vari mesi 1993	-	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	57,01	28 feb. 1993	asc.	vari mesi	-	
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi 1990	-	
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	vari mesi 1990	-	
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,20	vari giorni 1993	22,00	
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,20	
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,99	
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	asc.	vari giorni 1990	9,32	
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni 1990		
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	-	
Prata di Pordenone	F	0°9'E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni 1990	-	
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45°47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,68	
Portobuffolé	F	0° 6' E	45°51'	1934	9,97	9,97	5 sett. 1965 (1) e 8 sett. 1965	asc.	vari giorni 1990		
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18,23	16,05	11 nov. 1994	11,37	11 set. 1973	13,09	
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	8,07	
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb.1941	6,70	8 ott. 1944	8,57	
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,65	
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni 1990	-	
FRA PIAVE E BRENTA											
Ca' Pasquali	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1,73	1,10	23 dic. 1960 (1)	-0,10	14 ago. 1992	-	
Monastier	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5,55	5,42	14 gen. 1970 (1)	2,02	26 ott. 1959	-	
Venezia - Lido	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,11	
Maserada	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-	
Varago (ex Saltore) (3)	F	0°9'W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	-	
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,42	vari giorni 1990	asc.	vari giorni 1990		
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,14	
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	-	
Musano	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar.1972	22,28	2 mag. 1991	-	

Manca il livello massimo del Novembre 1966 a causa dell'allagamento della stazione - (2) Nuovo pozzo dal 1972
 Nei precedenti Annali la stazione è sempre stata erroneamente chiamata Vorago. La stazione freatimetrica è ubicata presso l'abitato di Varago Non sono pubblicate le stazioni in corsivo

BACINO	ane.		DINATE AFICHE	nizio			ouna			
E	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del I	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	de	(M.Mario)	Nord	Ann	mento	m	data	m	data	Med
(segue) FRA PIAVE										
E BRENTA	_		450 411 5	,,,,,	20.00					
Istrana	F	0° 21' W	45° 41' E	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere (1)	F	0° 21' W	45° 32' 45° 43'	1971	23,26	21,26	20 feb. 1972	19,89	11 mar. 1990	30,66
Barcon	F	0° 27' W 0° 28' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	724
Stra	F F	0° 32' W	45° 40'	1965 1927	9,66	8,95	26 nov. 1990	5,83	20 lug. 1969	7,34
Castelfranco Veneto		0° 34' W	45° 42'		41,79	38,06	26 apr. 1936	31,80	11 lug. 1994	35,41
Castello di Godego	F	0° 45' W	45° 42' 45° 43'	1927 1935	54,92 23,92	42,91 22,92	14 mar.1936 20 feb. 1987	asc.	vari mesi vari mesi 1987	21,77
Villarappa (2)	F	0° 36' W	45° 43'					asc.		21,//
Abbazia Pisani Marsango	F	0° 36' W	45° 37'	1935 1934	35,88 25,34	35,53 24,30	17 nov. 1989 29 dic. 1960	asc. 21,30	vari giorni 1990 23 apr. 1963	22,84
Sant'Anna Morosina	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	29 dic. 1960 2 feb. 1951		vari giorni 1990	22,04
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	asc. 19,00	26 mag. 1976	20,75
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	26,08
Cittadella (3)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	vari mesi 1990	42,27
Rosă (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	62,44	5 lug. 1989	asc.	vari giorni 1990	52,91
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,11	29 mar. 1992	37,87
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni 1990	37,67
Carrigitano	١.	0 40 11	43 43	1920	65,55	73,55	5 Oct. 1937	asc.	vari giorni 1990	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	8 dic. 1992	24,49	2 ago. 1945	26,57
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30,72	30,60	23 set. 1990	28,62	2 mag. 1955	29,35
Carmignano	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,01	29 mar. 1989	40,20
Gazzo	F,	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni 1990	34,36
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,39
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	-
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari mesi	69,11
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	asc.	vari mesi 1990	١.
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi	-
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34	1934	33,14	33,12	5 lug. 1989	27,34	20 gen, 1994	32,43
Schiavon (4)	F	0° 47' W	45° 34	1926	72,96	-	-	asc.	vari giorni 1990	-
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,40	23 mar. 1990	53,78
Quinto Vicentino .	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 арг. 1960	-
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	44,19	28 feb. 1993	41,59	14 ott. 1949	42,00
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,36	11 dic. 1992	56,04	5 apr. 1990	60,40
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,57	8 dic. 1993	37,38	23 ott. 1947	39,76
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	20 000 1042	55,03
Ducvine		0 33 11	45 50	1920	39,67	30,00	2 1104. 1926	45,74	29 ago. 1943	33,03

⁽¹⁾ Fin dalla data di istituzione della stazione di Badoere, anno 1971, la quota del caposaldo di riferimento è stata erroneamente indicata in 33,26 m s.m. invece che in 23,26. Tutti i valori numerici riportati nei precedenti annali vanno corretti sottraendo ad essi il valore 10,00. - (2) Caposaldo a quota 25,42 m s.m. dopo maggio 1993. - (3) Caposaldo a quota 47,11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984. - (4) Negli Annali Parte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compresi, i valori freatimetrici pubblicati sotto il nome CASA SCHIAVO devono essere attibuiti al pozzo denominato SCHIAVON. Il rilevamento dei dati della CASA SCHIAVO è stato interrotto nel 1972. Non sono pubblicate le stazioni in corsivo

BACINO	one		DINATE AFICHE	uizio izioni		(QUOTA SUL MEDI	O MARE		anno
Е	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del l	ivello massimo	del	livello mínimo	Media dell'ann normale
STAZIONE	Ge II	(M.Mario)	Nord	Ann	mento	m	data	m	data	Mex
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni 1990	41,06
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	36,94	vari giorni	38,51
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-

					MO	RTEGLI	ANO					
(F)				Ba	cino: FRA 1	TORRE E TA	GLIAMEN	то			(33	7,04 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,65	25,36	24,89	24,34	24,72	24,63	23,95	23,75	24,03	24,02	23,84	24,08
5 8	24,81 24,94	25,33 25,29	24,80 24,74	24,31 24,29	24,73 24,74	24,64 24,59	24,92 23,89	23,69 23,65	24,03 24,01	23,98 23,94	23,85 23,85	24,06 24,04
11	25,12	25,25	24,66	24,29	24,73	24,58	23,94	23,47	23,98	23,90	23,88	23,99
14	25,31	25,16	24,61	24,35	24,72	24,58	23,88	23,47	23,97	23,90	23,95	23,96
17	25,41	25,11	24,55	24,46	24,70	24,59	23,88	23,45	24,01	23,89	24,07	23,92
20	25,48	25,06	24,50	24,53	24,70	24,59	23,86	23,44	24,10	23,88	24,11	23,89
23	25,45	25,04	24,42	24,63	24,69	24,49	23,84	23,42	24,14	23,85	24,11	23,84
26 29	25,42 25,40	24,94 24,93	24,42 24,37	24,69 24,70	24,67 24,67	24,13 23,99	23,80 23,78	23,64 23,90	24,12 24,08	23,84 23,81	24,12 24,12	23,81 23,76
2,9	25,40	24,93	24,37	24,70	24,07	23,99	23,70	23,50	24,00	25,67	24,12	25,70
Medie	25,20	25,15	24,60	24,46	24,71	24,48	23,97	23,59	24,05	23,90	23,99	23,94
CARPENETO ·												
(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (66,99 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	45,19	45,89	45,89	45,09	45,19	45,19	45,09	44,59	43,59	42,99	42,89	43,29
5 8	45,29 45,29	45,99 45,99	45,79 45,69	45,09 44,99	45,19 45,19	45,24 45,29	45,09 44,99	44,29 44,19	43,49 43,29	42,89 42,99	42,99 42,99	43,49 43,59
11	45,29 45,39	45,99	45,59	44,99	45,19	45,19	44,89	44,19	43,29	42,89	43,09	43,59
14	45,49	45,99	45,59	45,09	45,19	45,19	44,89	43,99	43,19	42.89	43,19	43,69
17	45,49	45,99	45,49	45,09	45,19	45,19	44,79	43,89	43,09	42,89	43,29	43,69
20	45,59	45,99	45,39	45,09	45,19	45,19	44,79	43,89	43,09	42,99	43,29	43,69
23	45,59	45,99	45,29	45,19	45,19	45,19	44,79	43,79	42,99	42,99	43,39	43,69
26 29	45,69 45,89	45,99 66,99	45,19 45,09	45,19 45,19	45,19 45,19	45,19 45,19	44,69 44,59	43,79 43,69	42,89 42,89	42,89 42,89	43,39 43,49	43,59 43,59
29	45,07	00,55	45,09	45,17	43,17	43,19	44,39	43,09	42,09	42,09	43,49	43,39
Medie	45,49	48,08	45,50	45,10	45,19	45,21	44,86	44,02	43,18	42,93	43,20	43,59
					TA	LMASSO	NS					
(Fr)				Ra	cino: FRA	TORRE E TA	GLIAMEN	TO			(2)	7,56 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Gioino	GEN	1.00	WIAK	Aik	MAG	0.0	200	Ado	351		1101	Dic
2	23,93	24,05	23,81	23,48	23,80	23,73	23,44	23,16	23,24	23,28	23,31	23,33
5	23,97	24,08	23,79	23,50	23,79	23,70	23,41	23,19	23,25	23,27	23,28	23,31
8	24,00	24,05	23,77	23,55	23,81	23,68	23,39	23,15	23,27	23,26	23,27	23,30
111	24,08	24,01	23,73	23,71	23,80	23,67	23,31	asc.	23,28	23,25	23,41	23,29
14	24,14 24,16	23,98 23,95	23,69 23,66	23,76 23,80	23,79 23,78	23,72	23,24 23,28	asc.	23,28	23,24	23,42	23,26
20	24,16	23,93	23,64	23,82	23,78	23,70 23,74	23,28	asc. asc.	23,34 23,41	23,23 23,22	23,44 23,42	23,24 23,27
23	24,12	23,87	23,61	23,84	23,79	23,70	23,29	asc.	23,40	23,21	23,40	23,24
26	24,09	23,85	23,57	23,83	23,77	23,65	23,26	asc.	23,36	23,24	23,38	23,23
29	24,07	27,94	23,53	23,82	23,75	23,62	23,24	23,16	23,33	23,30	23,36	23,22
Medie	24,07	24,37	23,68	23,71	23,79	23,69	23,32	>>	23,32	23,25	23,37	23,27
					POZ	ZO DIPI	NTO		,			
(F)				Ba		TAGLIAME		VE			(5	7,01 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	47,14	48,83	46,13	46,01	48,95	49.70	45.51	000	000	48.61	000	45.03
5	47,14	48,83	46,13	46,07	48,93	48,79 48,53	45,51 45,33	asc.	asc.	45,61 45,55	asc.	45,93 45,68
8	47,90	48,15	46,11	46,47	49,33	48,18	45,21	asc.	asc.	45,46	asc.	45,38
11	48,26	47,81	46,04	46,84	49,16	47,82	45,15	asc.	asc.	45,43	asc.	45,16
14	48,61	47,43	45,96	47,26	49,09	47,41	44,86	asc.	asc.	45,49	asc.	44,95
17	48,96	47,08	45,91	47,58	49,27	46,96	asc.	asc.	asc.	45,53	asc.	asc.
20 23	49,18	46,79	46,05	47,90	49,42	46,73	asc.	asc.	44,96	45,35	asc.	asc.
26	49,24 49,20	46,47 46,23	46,07 45,99	48,31 48,68	49,38 49,24	46,43 46,16	asc.	asc.	45,21 45,53	45,29 45,07	asc.	asc.
29	49,06	46,17	46,08	48,86	49,06	45.84	asc.	asc.	45,63	45,11	asc.	asc.
Medie	47,90	46,17	45,91	46,47	49,06	45,84	>>	asc.	>>	45,39	asc.	>>

1 400114 1	033617	Anno 1994											
					VALV	ASONE D	ELIZIA						
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(4	7,63 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2	20.01	41.00	20.20	20.00	41.20	41.71	20.01	24.50	36.57	20.61	20.42	40.00	
5	39,81 40,00	41,00 40,81	39,39 39,36	38,98 39,20	41,39 41,60	41,71 41,62	38,91 38,61	36,50 36,42	36,57 35,89	39,61 40,00	38,42 38,68	40,29 39,85	
8	40,81	40,57	39,33	39,41	41,49	41,50	38,40	36,33	36,11	39,75	39,03	39,29	
11	42,21	40,25	39,31	39,60	41,42	41,42	38,15	36,24	36,00	39,59	39,60	38,60	
14	42,59	40,12	39,26	39,91	41,31	41,35	37,89	36,15	36,85	39,41	40,28	38,31	
17 20	42,30 42,11	39,99 39,87	39,22 39,19	40,19 40,35	41,20 41,45	40,99 40,57	37,69 37,44	36,06 35,94	37,60 38,81	39,20 39,02	40,39 40,08	38,12 37,96	
23	41,88	39,64	39,07	40,51	41,61	40,05	37,19	35,86	39,20	38,87	39,90	37,71	
26	41,69	39,41	38,99	40,62	41,69	39,67	36,90	35,72	39,56	38,65	39,72	37,45	
29	41,35	39,40	38,87	40,76	41,78	39,28	36,67	35,61	39,49	38,48	40,50	37,21	
Medie	41,48	40,11	39,20	39,95	41,49	40,82	37,79	36,08	37,61	39,26	39,66	38,48	
SAVORGNANO													
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(2:	3,65 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	
_	21.05	21.66	21.65	21.75	21.76	21.75	21.65	21.50	21.55	21.22	21.70	21.55	
5	21,85 21,80	21,65 21,65	21,65 21,65	21,75 21,69	21,75 21,75	21,75 21,75	21,67 21,65	21,59 21,58	21,57 21,57	21,77 21,85	21,70 21,65	21,73 21,70	
8	21,80	21,70	21,65	21,80	21,75	21,78	21,65	21,56	21,57	21,80	21,05	21,68	
- 11	21,78	21,65	21,65	21,85	21,75	21,80	21,65	21,55	21,60	21,75	21,85	21,65	
14	21,75	21,65	21,65	21,85	21,75	21,77	21,63	21,55	21,80	21,70	21,85	21,63	
17 20	21,73	21,63 21,63	21,65	21,83 21,82	21,77	21,77 21,75	21,63 21,62	21,54	21,85	21,65	21,83	21,62	
23	21,70 21,68	21,65	21,65 21,65	21,82	21,80 21,78	21,73	21,62	21,53 21,52	21,85 21,80	21,63 21,63	21,81 21,80	21,62 21,60	
26	21,65	21,65	21,65	21,78	21,76	21,71	21,60	21,55	21,75	21,63	21,77	21,58	
29	21,65	21,65	21,64	21,76	21,75	21,69	21,60	21,55	21,70	21,75	21,75	21,57	
Medie	21,74	21,65	21,65	21,79	21,76	21,75	21,63	21,55	21,71	21,72	21,78	21,64	
					CINTO	CAOMA	GGIORE						
(F)				B	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(12	2,13 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	, DIC	
	10.01	10.41	10.62	10.56	10.27	10.14	10.21	0.06	0.00	10.62	10.20	10.41	
5	10,81 10,75	10,41 10,69	10,63 10,51	10,56 10,57	10,27 10,45	10,14 10,23	10 ,21 10,16	9,86 9,85	9,98 10,00	10,63 10,59	10,30 10,28	10,41 /0,20	
8	10,65	10,60	10,43	10,63	10,38	10,33	10,13	9,85	10,13	10,55	10,66	10,21	
11	10,60	10,51	10,35	10,68	10,37	10,50	10,12	9,84	10,16	10,50	11,06	10,23	
14	10,55	10,36	10,32	10,66	10,34	10,58	10,09	9,83	10,65	10,47	11,01	10,26	
17 20	10,52 10,44	10,41 10,47	10,28 10,25	10,88 10,69	10,39 10,43	10,55 10,78	10,07 10,04	9,93 9,91	10,63 10,65	10,43 10,38	10,93 10,85	10,28 10,29	
23	10,44	10,50	10,23	10,58	10,43	10,78	9,98	9,90	10,62	10,35	10,83	10,29	
26	10,34	10,52	10,20	10,43	10,15	10,36	9,93	9,97	10,60	10,31	10,69	10,31	
29	10,30	10,48	10,16	10,30	10,18	10,24	9,89	9,95	10,58	10,33	10,58	10,33	
Medie	10,54	10,50	10,34	10,60	10,33	10,42	10,06	9,89	10,40	10,45	10,71	10,28	
					VILLO	TTA DI C	CHIONS						
(F)				Ba	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(10	6,27 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2	15,07	14,14	14,35	14,37	14,17	13,91	13,80	13,29	13,57	13,95	14,45	14,02	
5	15,12	14,11	14,38	14,40	14,08	13,87	13,73	13,17	13,64	14,55	14,27	14,00	
8	15,17	14,92	14,28	14,44	14,12	13,84 13,97	13,72	13,15 13,22	13,59 13,72	14,40 14,17	14,75	14,02 13,99	
14	15,19 15,04	14,67 14,32	14,24	15,22 15,02	14,07	14,19	13,70 13,67	13,19	13,72	14,17	15,00 14,70	14,03	
17	14,74	14,20	14,15	15,12	14,02	14,05	13,65	13,17	14,15	13,99	14,57	13,99	
20	14,57	14,14	14,21	14,97	14,17	13,99	13,62	13,19	14,12	13,95	14,42	14,05	
23	14,40	14,06	14,10	14,64	14,07	13,93	13,60	13,27	14,17	13,98	14,19	14,27	
26 29	14,32 <i>14,22</i>	14,03 16,27	14,08 14,06	14,44 14,29	14,02 13,94	13,91 13,84	13,57 13,51	13,44 13,52	14,04 14,02	14,22 14,59	14,15 <i>14,07</i>	14,23 14,17	
Medie	14,78	14,49	14,20	14,69	14,07	13,95	13,66	13,26	13,89	14,19	14,46	14,08	

					DD 4	VISDOM	IINI					
(E)				D.		TAGLIAME		re			(1)	,33 m s.m.)
(F)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	9,93	9,32	9,33	9,34	9,30	9,13	9,05	8,67	8,88	9,24	9,43	9,23
5	9,92	9,31	9,46	9,33	9,38	9,14	9,00	8,56	9,08	9,61	9,32	9,22
8	9,90	9,75	9,41	9,65	9,35	9,15	9,06	8,49	9,13	9,38	9,48	9,23
111	. 9,91	9,53	9,33	10,03 9,74	9,36 9,43	9,18 9,43	9,18 9,11	8,47 8,43	9,18 9,28	9,25 9,21	10,18 9,65	9,22 9,23
14	9,75 9,65	9,48 9,36	9,30 9,27	9,73	9,32	9,23	8,96	8,42	9,33	9,17	9,53	9,24
20	9,51	9,34	9,27	9,73	9,38	9,58	8,73	8,41	9,47	9,13	9,48	9,21
23	9,43	9,25	9,28	9,68	9,33	9,43	8,72	8,39	9,48	9,12	9,35	9,33
26	9,43	9,43	9,27	9,43	9,28	9,26	8,89	9,18	9,43	9,18	9,31	9,31
29	9,35	9,45	9,27	9,35	9,21	9,16	8,77	9,08	9,30	9,81	9,27	9,29
Medie	9,68	9,42	9,32	9,60	9,33	9,27	8,95	8,61	9,26	9,31	9,50	9,25
CORVA												
(F)				Ba	cino: FRA	TAGLIAME						3,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	18,00	18,11	18,10	17,97	17.95	18,00	18,02	17,91	>>	>>	18,35	18,15
5	18,05	18,10	>>	17,97	17,97	18,00	18,02	17,89	>>	>>	18,35	18,15
8	18,05	18,10	18,05	17,97	17,95	17,97	18,02	17,89	>>	>>>	18,35	18,11
11	18,15	18,10	18,05	17,97 17,97	18,00 18,00	18,00 18,00	1 8,02 17,98	17,85 17,85	>> >>	>> >>	18,30 18,30	18,11 <i>18,10</i>
14 17	18,15 18,15	18,10 18,10	18,00	18,00	18,00	18,00	17,98	17,85	>>	>>	18,25	18,13
20	18,15	18,08	17,95	18,00	18,00	18,00	17,95	17,85	>>	>>	18,25	18,13
23	18,12	18,08	17,95	17,97	18,00	18,00	17,93	17,85	>>	>>	18,25	18,15
26	18,12	18,08	17,95	17,97	18,00	18,05	17,93	17,87	>>	>>	18,25	18,10
29	18,12	18,10	17,97	17,95	17,97	18,05	17,91	17,87	>>	>>	18,23	18,10
Medie	18,11	18,10	>>	17,97	17,98	18,01	17,98	17,87	>>	>>	18,29	18,12
					1	PASIANO)					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(1:	3,75 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	12,15	11,85	11,92	11,90	11,85	11,80	11,41	10,90	10,87	11,70	11,90	11,83
8	12,12 12,23	11,86 12,07	11,90 11,88	11,88 11,93	11,82	11,77	11,37 11,40	10,82	10,90 10,87	11,67 11,60	11,87	11,81 11,79
11	12,23	12,01	11,86	12,40	11,91	11,67	11,33	10,72	10,91	11,53	12,13	11,77
14	12,17	11,96	11,85	12,11	11,95	11,69	11,25	10,67	11,00	11,47	12,03	11,74
17	12,05	11,91	11,83	12,21	11,93	11,64	11,19	10,63	11,45	11,42	12,00	11,72
20	12,01	11,87	11,79	12,08	11,97	11,59	11,14	10,66	11,42	11,38	11,95	11,73
23 26	11,96 11,94	11,84	11,74 11,72	12,01 11,95	11,94	11,58 11,51	11,09 11,04	10,64 10,74	11,38 11,35	11,34 11,48	11,93 11,89	11,83 11,81
29	11,89	11,83	11.70	11,90	11,85	11,46	10,98	10,80	11,31	12,05	11,85	11,78
Medie	12,09	11,91	11,82	12,04	11,90	11,64	11,22	10,74	11,15	11,56	11,96	11,78
					PRATA	DI PORI	ENONE					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(1:	5,08 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,97	13,10	13,96	13,98	13,06	12,98	12,73	12,36	12,27	12,63	12,68	12,84
5	13,25	13,09	13,94	13,93	13,08	12,96	12,73	12,23	12,18	12,63	12,68	12,80
8	13,27	13,18	13,92	13,88	13,11	12,94	12,74	12,18	12,21	12,70	13,08	12,77
11	14,08	13,12	12,93	13,59	13,29	12,90	12,74	11,98	12,21	12,78	13,03	11,75
14	13,57	13,25	12,92 12,90	13,64 13,70	13,08 13,18	12,90 12,83	12,75 12,75	12,08 12,33	12,28 12,33	12,66 12,63	13,03 13,00	12,66 12,61
20	13,45 13,28	13,28	12,90	13,70	13,14	12,83	12,73	12,33	12,53	12,63	13,00	11,68
23	13,23	12,99	12,88	13,72	13,14	12,78	12,82	12,26	12,63	12,59	12,98	11,73
26	13,22	12,98	12,84	13,71	13,10	12,08	12,52	12,21	12,62	12,56	12,93	12,78
29	13,27	13,96	12,81	13,69	13,00	12,76	12,46	12,05	12,68	12,56	12,88	12,65
Medie	13,36	13,20	13,20	13,76	13,12	12,79	12,70	12,20	12,40	12,64	12,93	12,43

Tubena 1 - Osservazioni ireatineti ene in determinati giorni dei mese Anno 1994												
						ra di Liv						
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VĖ			(7,18 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,74	4,77	5,09	4,82	4,93	4,64	4,35	4,08	4,11	4,51	4,83	4,54
5	5,67	4,73	5,07	5,09	4,84	4,59	4,28	4,07	4,22	4,97	4,69	4,53
8	5,40	5,33	4,99	5,19	4,97	4,54	4,22	4,08	4,16	4,70	5,35	4,51
11	5,71	5,19	4,90	6,07	4,88	4,49	4,27	4,08	4,27	4,57	5,79	4,50
14 17	5,45	5,04	4,84	5,46	4,90	4,67	4,19	4,07	4,29	4,48	5,21	4,49
20	5,30 5,19	4,92 4,86	4,79 4,76	5,82 5,52	4,84 5,08	4,56 4,47	4,16 4,17	4,05 4,07	5,15 4,67	4,40 4,35	5,02 4,84	4,47 4,50
23	5,07	4,77	4,69	5,36	5,02	4,67	4,19	4,05	4,69	4,30	3,71	4,69
26	4,99	5,11	4,70	5,17	4,86	4,54	4,10	4,16	4,64	4,44	4,66	4,70
29	4,89	5,08	4.65	5,04	4,77	4,42	4,09	4,10	4,57	4,97	4,59	4,60
Medie	5,34	4,98	4,85	5,35	4,91	4,56	4,20	4,08	4,48	4,57	4,87	4,55
PORTOBUFFOLE'												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9,97 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	0.40	0.00		7.00				4.50				
2 5	8,42 8,50	8,28 8,09	7,61 7,55	7,23 7,31	7,77	7,74	7,46 7,24	6,58 6,52	7,08 7,05	7,30 7,32	6,83 6,81	7,70 7,68
8	8,45	8,00	7,53	7,36	7,69	7,77	7,24	6,49	6,99	7,32	7,14	7,60
ııı	8,41	7,92	7,49	7,39	7,74	7,74	7,00	6,42	6,91	6,96	8,26	7,51
14	8,47	7,86	7,46	7,40	7,82	7,69	6,94	6,29	7,02	6,91	7,94	7,46
17	8,50	7,80	7,41	7,88	7,86	7,66	6,79	6,23	7,09	6,88	7,89	7,40
20	8,48	7,76	7,39	7,85	8,14	7,61	6,74	6,19	7,14	6,92	7,85	7,35
23 26	8,46 8,42	7,73 7,67	7,34 7,30	7,83 7,85	7,94 7,84	7,59 7,55	6,67 6,64	6,12 6,09	7,12 7,24	6,79 6,85	7,83 7,78	7,30 7,24
29	8,40	7,63	7,28	7,82	7,81	7,61	6,66	6,06	7,24	6,88	7,74	7,24
Medie	8,45	7,87	7,44	7,59	7,83	7,67	6,92	6,30	7,09	7,01	7,61	7,44
_				_		RUGNER						
(F)						TAGLIAME						8,23 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	14,53	14,38	14,03	13,79	14,05	13,93	13,01	12,57	12,78	13,51	13,45	13,93
5	14,90	15,03	14,08	14,43	13,87	13,66	12,85	12,50	12,70	13,48	13,68	13,91
8	15,60	15,82	14,10	14,68	13,98	13,58	13,03	12,44	12,63	13,45	13,83	13,88
!!	15,48	14,58	14,03	16,13	14,13	13,61	12,78	12,48	12,75	13,60	16,05	13,84
14	15,35	11,03	13,95	15,80	14,28	13,53	12,63	12,41	12,89	13,56	15,78	13,43
20	14,93 14,75	14,40 14,28	13,98 13,89	15,43 14,75	14,31 14,75	13,38 13,20	12,67 12,75	12,38 12,43	13,68 13,47	13,46 13,38	13,75 13,86	13,69 13,78
23	14,73	14,18	13,84	14,73	14,38	13,11	12,73	12,43	13,45	13,28	13,82	14,13
26	14,55	14,17	13,78	14,43	14,23	12,98	12,78	13,03	13,38	13,34	13,90	14,01
29	14,28	14,12	13,70	14,20	14,05	13,03	12,76	12,81	13,43	13,40	13,88	13,95
Medie	14,90	14,20	13,94	14,80	14,20	13,40	12,80	12,55	13,12	13,45	14,20	13,86
					FRAT'	TA DI OL	ERZO					
(F)				Ba	cino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VΕ	•		(10),55 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	8,75	8,65	8,75	8,93	8,56	8,45	7,72	6,45	6,69	7,54	7,95	7,97
5	8,77	8,69	8,73	8,76	8,54	8,28	7,35	6,29	7,10	8,26	7,75	7,91
8	8,80	8,77	8,70	8,74	8,66	8,20	6,91	6,22	7,02	7,74	8,60	7,85
111	8,85	8,75	8,67	8,82	8,69	8,27	6,93	6,15	7,35	7,56	8,71	7,82
14	8,76	8,71	8,65	8,77	8,72	8,50	6,75	6,23	7,75	7,39	8,65	7,80
17 20	8,75 8,74	8,66 8,65	8,63 8,59	8,88 8,77	8,68 8,73	8,46 8,05	6,68 7,23	6,26 6,32	8,71 7,84	7,36 7,25	8,54 8,46	7,75 8,66
23	8,74	8,63	8,56	8,73	8,70	8,17	7,05	6,40	8,01	7,19	8,26	8,64
26	8,71	8,72	8,52	8,71	8,63	8,03	6,77	6,85	8,07	7,33	8,14	8,48
29	8,66	8,74	8,46	8,58	8,57	7,80	6,55	6,84	7,59	8,55	8,05	8,41
Medie	8,75	8,70	8,63	8,77	8,65	8,22	6,99	6,40	7,61	7,62	8,31	8,13

												inno 1994
					1	RUSTIGN	Œ'					
(F)				E	Bacino: FRA	TAGLIAM	ENTO E PIA	VE			(1	0,86 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,16	8,94	8,98	8,71	8,99	8,72	9 30	0 11	7.07	0.21	0.40	0.63
5	9,13	8,94	8,98	8,73	8,95	8,69	8,39 8,36	8,11 8,09	7,97 8,00	8,21 8,23	8,40 8,42	8,63 8,63
8	9,09	8,96	8,96	8,76	8,91	8,65	8,32	8,07	8,04	8,26	8,45	8,66
11	9,06 9,04	8,96 8,96	8,93 8,91	8,81 8,86	8,88 8,85	8,62	8,27	8,06	8,06	8,28	8,48	8,69
17	9,01	8,96	8,88	8,86	8,81	8,58 8,54	8,23 8,21	8,04 8,02	8,09 8,12	8,31 8,35	8,51 8,55	8,72 8,76
20	9,01	8,98	8,86	8,88	8,81	8,51	8,18	8,00	8,15	8,38	8,57	8,78
23 26	8,98 8,96	8,98 8,99	8,81 8,76	8,91 8,93	8,78	8,46	8,16	7,98	8,17	8,40	8,59	8,78
29	8,94	8,99	8,70	8,96	8,76 8,74	8,44 8,41	8,15 8,13	7,97 7,96	8,19 8,20	8,41 8,41	8,59 8,61	8,81 8,81
Medie	9,04	8,97	8,88	8,84	8,85	8,56	8,24	8,03	8,10	8,32	8,52	8,73
					MAR	ENO DI						
(F)				В	acino: FRA			VE			(3	6,15 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	30,73	30,46	20.00	20.75	20.00	30.63	20.72	20.40				
5	30,73	30,46	30,08 30,04	29,75 29,72	29,99 29,97	30,53 30,57	30,73 30,73	30,48 30,47	30,95 30,11	29,98 30,13	30,30 30,28	30,48 30,47
8	30,69	30,42	30,00	29,68	30,11	30,60	30,73	30,45	30,04	30,15	30,33	30,47
11 14	30,66 30,71	30,40	29,96	29,72	30,16	30,63	30,71	30,43	29,95	30,18	30,46	30,40
17	30,68	30,33 30,27	29,93 29,89	29,76 29,95	30,23 30,29	30,70 30,73	30,66 30,61	30,40 30,39	29,89 29,94	30,20 30,22	30,52 30,53	30,35 30,31
20	30,65	30,25	29,85	29,97	>>	30,75	30,62	30,35	29,95	30,22	30,52	30,25
23 26	30,61	30,20	29,82	29,95	>>	30,76	30,67	30,30	29,95	30,24	30,52	30,25
29	30,57 30,53	30,13 30,11	29,79 29,75	29,95 29,95	>> 30,55	30,75 30,79	30,66 30,60	30,32 30,28	30,00 30,03	30,25 30,27	30,53 30,52	30,21 30,16
Medie	30,65	30,30	29,91	29,84	30,19	30,68	30,67	30,39	30,08	30,18	30,45	30,33
			-		CA	' PASQU	ALI .					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA				,	1,73 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	0.61											
2 5	0,61 0,61	0,38 0,50	0,43 0,43	0,29	0,35 0,31	0,13 0,10	-0,01 -0,02	>>	0,14	0,48	0,63	0,43
8	0,61	0,50	0,43	0,35	0,30	0,10	-0,02	>> >>	0,13	0,43 0,38	0,66 0,66	0,43 0,43
11	0,64	0,50	0,43	0,53	0,30	0,07	-0,02	>>	0,23	0,33	0,66	0,43
14 17	0,64 0,53	0,45 0,43	0,43 0,34	0,53 0,57	0,28 0,26	0,05 0,03	-0,07	>>	0,26	0,28	0,63	0,43
20	0,51	0,38	>>	0,53	0,24	0,03	-0,07 -0,02	>>	0,53 0,48	0,23	0,63 0,58	0,43 0,43
23	0,48	0,38	0,30	0,53	0,20	0,03	0,04	>>	0,48	0,43	0,53	0.43
26 29	0,43 0,38	0,40 0,43	0,29	0,44	0,16	0,03	0,03	>>	0,48	0,53	0,48	0,46
				0,44	0,16	0,03	0,03	>>	0,48	0,63	0,43	0,46
Medie	0,54	0,44	>>	0,45	0,26	0,06	-0,01	>>	0,33	0,40	0,59	0,44
(E-A)						ONASTI						
(Fr) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: F	RA PIAVE I	LUG	460	CET	OTT		5,55 m s.m.)
								AGO	SET	OTT	NOV	DIC
5	4,98 5,16	4,24 4,21	4,28 4,21	4,01 4,06	4,31 4,23	3,86 3,82	3,36	3,22	2,88	3,77	4,25	4,18
8	5,02	4,53	4,18	4,07	4,23	3,76	3,25 3,21	3,12 3,03	3,00 2,97	4,07 4,05	4,16 4,76	4,15 4,11
11	5,11	4,49	4,14	4,63	4,15	3,71	3,15	2,97	2,95	3,94	5,08	4,09
14 17	5,12 4,78	4,35 4,29	4,13	4,85	4,12	3,76	3,18	2,91	2,92	3,86	4,99	4,07
20	4,78	4,29	4,11 4,08	5,02 5,10	4,09 4,06	3,75 3,70	3,19 3,24	2,85 2,81	3,91 3,95	3,80	4,68	4,03
23	4,49	4.19	4,04	4,69	4,02	3,60	3,56	2,78	3,95 3,94	3,74 3,73	4,49 4,35	4,08 4,18
26 29	4,41	4,27	4,03	4,53	3,99	3,53	3,39	2,80	3,91	3,75	4,29	4,20
	4,33	4,28	3,99	4,38	3,95	3,42	3,32	2,90	3,83	3,99	4,23	4,18
Medie	4,80	4,31	4,12	4,53	4,11	3,69	3,29	2,94	3,43	3,87	4,53	4,13

1 does d	- 03361 12	izioni il ca	tumen ici	e ili detei	minati gi	or in uci ii	CSC				А.	nno 1994
					VEN	EZIA - L	IDO					
(Fr)						RA PIAVE E					(6	5,37 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
		4.25	1.20	1.20	1.22	1.10	1.16	1.16	1 12	1.20	1 22	1.22
5	>> >>	1,37 1,35	1,29 1,28	1,20 1,19	1,32 1,32	1,18 1,18	1,15 1,15	1,16 1,14	1,13 1,15	1,30 1,29	1,23 1,25	1,23 1,25
8	>>	1,35	1,27	1,18	1,29	1,18	1,14	1,13	1,17	1,27	1,27	1,23
11	>>	1,35	1,27	1,25	1,27	1,19	1,13	1,13	1,17	1,27	1,30	1,21
14	>>	1,37	1,26	1,25	1,25	1,17	1,12	1,11	1,15	1,25	1,33	1,17
17	>>	1,33	1,25	1,27 1,30	1,23 1,21	·1,16 1,16	1,11	1,10 1,08	1,18 1,18	1,20 1,17	1,34 1,34	1,16 1,15
20 23	>> >>	1,33 1,33	1,24 1,24	1,33	1,21	1,16	1,22	1,07	1,26	1,17	1,33	1,16
26	>>	1,30	1,22	1,29	1,20	1,15	1,21	1,07	1,31	1,16	1,29	1,16
29	>>	1,29	1,21	1,28	1,19	1,15	1,19	1,13	1,31	1,18	1,27	1,15
Medie	>>	1,34	1,25	1,25	1,25	1,17	1,16	1,11	1,20	1,23	1,30	1,19
			-		M	ASERAD	A					
(Fr)				_	Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA					9,17 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	25,77	25,62	asc.	asc.	25,95	25,99	25,77	asc.	asc.	25,62	25,86	25,91
5	25,80	25,62	asc.	asc.	25,93	26,01	25,65	asc.	asc.	25,71	25,89	25,94
8	25,79	25,60	asc.	asc.	25,93	26,01	25,57	asc.	asc.	25,75	25,97	25,90
11	25,78	25,59	asc.	asc.	25,93	25,99	25,52	asc.	asc.	25,83	26,11	25,87
14 17	25,89 25,97	25,57 25,54	asc.	asc. 25,62	25,97 25,99	26,00 26,01	asc. asc.	asc.	asc. asc.	25,85 25,87	26,15 26,19	25,83 25,80
20	25,91	25,52	asc.	25,72	25,99	25,99	asc.	asc.	asc.	25,90	26,17	25,87
23	25,87	asc.	asc.	25,83	26,00	25,95	asc.	asc.	asc.	25,88	26,14	25,73
26	25,81	asc.	asc.	26,17	26,00	25,92	asc.	asc.	asc.	25,86	26,13 26,11	25,70 25,68
29	25,77	asc.	asc.	25,92	26,00	25,85	asc.	asc.	asc.	25,87		
Medie	25,84	>>	asc.	>>	25,97	25,97	>>	asc.	asc.	25,81	26,07	25,82
					VARAG	O (EX SA	LTORE)					
(F)					Bacino: Fi	RA PIAVE E	BRENTA				(30	0,23 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.0												
2	24,70	24,58	24,34	24,20	24,64	24,79	24,95	24,67	24,37	24,59	24,79	24,90
5 8	24,73	24,54 24,53	24,28 24,23	24,19 24,18	24,70 24,76	24,79 24,82	24,94 24,91	24,65 24,63	24,35 24,25	24,63 24,69	24,79 24,84	24,88 24,83
ııı	24,73 24,73	24,55	24,23	24,70	24,77	24,92	24,93	24,61	24,19	24,73	24,90	24,78
14	24,76	24,48	24,20	24,32	24,78	24,87	24,86	24,60	24,14	24,74	25,00	24,77
17	24,79	24,45	24,17	24,35	24,78	24,88	24,80	24,57	24,24	24,74	25,00	24,73
20	24,77	24,43	24,15	24,37	24,79	24,90 24,92	24,79 24,77	24,50 24,48	24,36 24,40	24,75 24,77	25,00 25,00	24,71 24,65
23 26	24,74 24,71	24,40 24,37	24,21 24,18	24,43 24,53	24,76 24,77	24,92	24,77	24,44	24,40	24,76	24,97	24,59
29	24,66	24,31	24,17	24,60	24,77	24,97	24,70	24,42	24,51	24,77	24,94	24,58
Medie	24,73	24,46	24,21	24,35	24,75	24,88	24,84	24,56	24,33	24,72	24,92	24,74
					MAI	LCONTE	NTA					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE E	BRENTA					2,45 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,33	0,30	0,31	0,19	0,30	0,10	0,26	0,57	0,82	-0,15	0,03	0,29
5	0,34	0,30	0,30	0,23	0,27	0,07	0,30	0,63	0,75	-0,10 -0,09	0,08	0,27 0,26
8 11	0,35 0,35	0,36 0,40	0,29 0,29	0,27 0,45	0,24 0,20	0,03 0,02	0,34 0,37	0,68 0,73	0,67 0,62	-0,09	0,21 0,32	0,26
14	0,35	0,39	0,29	0,52	0,18	0,04	0,39	0,76	0,47	-0,10	0,38	0,24
17	0,37	0,36	0,27	0,51	0,20	0,06	0,42	0,81	0,40	-0,09	0,40	0,23
20	0,37	0,33	0,25	0,57	. 0,19	0,10	0,45	0,86	0,35	-0,10	0,38	0,28
23	0,38	0,32	0,23	0,49	0,17	0,13	0,48	0,90 0,91	0,28 0,22	-0,11 -0,06	0,35 0,33	0,33 0,35
26 29	0,35 0,33	0,30 0,30	0,22 0,21	0,40 0,35	0,16 0,15	0,18 0,22	0,50 0,53	0,89	0,17	-0,08	0,33	0,36
Medie	0,35	0,34	0,27	0,40	0,21	0,10	0,40	0,77	0,48	-0,09	0,28	0,29

					CA	STAGNO	DLE					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA				(2	9,67 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	900	asc.	900	900	950	000	19,33	10.57	10.25	10.04	
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,35	19,57 19,55	19,25 19,24	19,04 19,04	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	18,95	19,37	19,50	19,20	19,04	asc.
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	18,99	19,39	19,42	19,17	19,07	asc.
14 17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,04	19,41	19,44	19,14	19,05	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,09 19,24	19,43 19,45	19,45 19,40	19,11 19,09	19,03 19,00	asc. asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,28	19,46	19,36	19,07	18,97	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,31	19,49	19,32	19,08	18,93	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,30	19,52	19,28	19,09	18,91	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	19,42	19,43	19,14	19,01	asc.
						MUSANO)					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE I	E BRENTA				(4	9,25 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,87	24,10	22,70	22,90	22,68	22,80	23,89	25,08	24,69	24,71	23,91	23,53
5 8	23,92 23,95	24,13 24,15	22,70 22,70	22,88 22,88	22,71 22,79	22,68 22,61	23,71 23,75	25,02 24,96	24,77 24,86	24,67 24,80	23,69 23,68	23,59 23,74
11	23,96	24,16	22,72	22,90	22,84	22,53	23,77	24,76	24,94	24,82	23,67	23,78
14	23,98	24,18	22,75	22,86	22,89	22,48	23,86	24,67	25,03	24,74	23,66	23,87
17	23,99	23,13	22,78	22,81	23,04	22,44	23,90	24,59	25,15	24,62	23,64	23,91
20 23	24,02 24,05	23,03 22,89	22,80 22,82	22,84 22,71	23,12 23,09	22,38 22,32	23,97 24,02	24,56 24,58	25,06 24,94	24,50 24,38	23,62 23,58	23,95
26	24,07	22,84	22,82	22,66	23,02	22,28	24,02	24,56	24,77	24,38	23,58	23,97 24,04
29	24,08	22,73	22,85	22,64	22,87	24,08	25,13	24,65	24,73	24,07	23,55	24,08
Medie	23,99	23,53	22,77	22,81	22,91	22,66	24,01	24,75	24,89	24,56	23,66	23,85
						ISTRAN	·					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA				(38	8,20 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
								22.45				
2 5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,45 23,50	23,81 23,79	23,50 23,47	asc.	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,54	23,77	23,44	asc.	asc. asc.
- 11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,23	23,57	23,75	23,40	asc.	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,26	23,61	23,69	23,36	asc.	asc.
17 20	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,29 23,31	23,66 23,70	23,65 23,62	23,31	asc.	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,34	23,73	23,59	23,26 23,22	asc.	asc. asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,37	23,77	23,56	23,18	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,40	23,79	23,54	23,14	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	23,63	23,68	23,33	asc.	asc.
					Y	RADOFP	F.					
(F)						BADOER RA PIAVÉ I					(23	3,26 m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	ОТТ	NOV (23	3,26 m s.m.) DIC
	GEN 20,19		MAR	APR	Bacino: F	RA PIAVE I	LUG				NOV	DIC
Giorno 2 5	20,19 20,21	FEB 20,08 20,08			Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA	AGO 20,14 20,11	SET 20,56 20,55	OTT 20,37 20,37	NOV 20,38	
Giorno 2 5 8	20,19 20,21 20,19	FEB 20,08 20,08 20,07	MAR 19,96 19,96 19,92	APR 19,96 19,98 20,04	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09	GIU 20,23 20,21 20,21	20,10 20,11 20,11	20,14 20,11 20,18	20,56 20,55 20,50	20,37 20,37 20,36	20,38 20,34 20,34	DIC >>
Giorno 2 5 8 11	20,19 20,21 20,19 20,19	FEB 20,08 20,08 20,07 20,06	MAR 19,96 19,96 19,92 19,92	APR 19,96 19,98 20,04 20,07	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09 20,09	20,23 20,21 20,21 20,21 20,26	20,10 20,11 20,11 20,11 20,16	20,14 20,11 20,18 20,20	20,56 20,55 20,50 20,49	20,37 20,37 20,36 20,36	20,38 20,34 20,34 20,36	DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Giorno 2 5 8 11 14	20,19 20,21 20,19 20,19 20,23	FEB 20,08 20,08 20,07 20,06 20,05	MAR 19,96 19,96 19,92 19,92 19,93	APR 19,96 19,98 20,04 20,07 20,09	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09 20,09 20,10	20,23 20,21 20,21 20,21 20,26 20,31	20,10 20,11 20,11 20,11 20,16 20,16	20,14 20,11 20,18 20,20 20,20	20,56 20,55 20,50 20,49 20,50	20,37 20,37 20,36 20,36 20,35	20,38 20,34 20,34 20,36 20,43	DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Giorno 2 5 8 11	20,19 20,21 20,19 20,19 20,23 20,19	FEB 20,08 20,08 20,07 20,06 20,05 20,05	MAR 19,96 19,96 19,92 19,92 19,93 19,92	APR 19,96 19,98 20,04 20,07 20,09 20,09	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09 20,09 20,10 20,08	20,23 20,21 20,21 20,21 20,26 20,31 20,32	20,10 20,11 20,11 20,11 20,16 20,16 20,09	20,14 20,11 20,18 20,20 20,20 20,22	20,56 20,55 20,50 20,49 20,50 20,53	20,37 20,37 20,36 20,36 20,35 20,33	20,38 20,34 20,34 20,36 20,43 20,41	DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Giorno 2 5 8 11 14 17	20,19 20,21 20,19 20,19 20,23 20,19 20,14 20,12	FEB 20,08 20,08 20,07 20,06 20,05 20,05 20,04 20,03	MAR 19,96 19,96 19,92 19,92 19,93 19,92 19,95 19,97	APR 19,96 19,98 20,04 20,07 20,09	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09 20,09 20,10	20,23 20,21 20,21 20,21 20,26 20,31	20,10 20,11 20,11 20,11 20,16 20,16	20,14 20,11 20,18 20,20 20,20	20,56 20,55 20,50 20,49 20,50	20,37 20,37 20,36 20,36 20,35 20,33 20,32	20,38 20,34 20,34 20,36 20,43 20,41 20,40	>> >> >> >> >>
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	20,19 20,21 20,19 20,19 20,23 20,19 20,14 20,12 20,09	FEB 20,08 20,08 20,07 20,06 20,05 20,05 20,04 20,03 20,04	MAR 19,96 19,96 19,92 19,93 19,92 19,95 19,97 19,94	APR 19,96 19,98 20,04 20,07 20,09 20,09 20,12 20,14 20,16	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09 20,09 20,10 20,10 20,11 20,16	20,23 20,21 20,21 20,26 20,31 20,32 20,31 20,26 20,24	20,10 20,11 20,11 20,16 20,16 20,16 20,09 20,11 20,20 20,19	20,14 20,11 20,18 20,20 20,20 20,22 20,23 20,29 20,46	20,56 20,55 20,50 20,49 20,50 20,53 20,47 20,46 20,42	20,37 20,37 20,36 20,36 20,35 20,33 20,32 20,31 20,31	20,38 20,34 20,34 20,36 20,43 20,41 20,40 20,41 20,34	DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	20,19 20,21 20,19 20,19 20,23 20,19 20,14 20,12	FEB 20,08 20,08 20,07 20,06 20,05 20,05 20,04 20,03	MAR 19,96 19,96 19,92 19,92 19,93 19,92 19,95 19,97	APR 19,96 19,98 20,04 20,07 20,09 20,09 20,12 20,14	Bacino: F MAG 20,10 20,09 20,09 20,09 20,10 20,08 20,10 20,11	20,23 20,21 20,21 20,21 20,26 20,31 20,32 20,31 20,26	20,10 20,11 20,11 20,11 20,16 20,16 20,09 20,11 20,20	20,14 20,11 20,18 20,20 20,20 20,22 20,23 20,29	20,56 20,55 20,50 20,49 20,50 20,53 20,47 20,46	20,37 20,37 20,36 20,36 20,35 20,33 20,32 20,31	20,38 20,34 20,34 20,36 20,43 20,41 20,40 20,41	DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>

						BARCON						
(F)					Bacino: F	RA PIAVE E	BRENTA				(6	7,80 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc	32,70	32,55	31,90	asc.						
5	asc.	asc	32,80	32,50	31,86	asc.						
8	asc.	asc	32,80	32,40	31,84	asc.						
11	asc.	asc	32,30	32,36	31,81	asc.						
14	asc. asc.	asc.	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc asc	32,70 32,60	32,28 32,17	asc	asc.
20	asc.	asc	32,80	32,10	asc	asc.						
23	asc.	32,00	32,80	32,00	asc	asc.						
26 29	asc.	32,18 32,49	32,30 32,70	31,95 31,90	asc asc	asc. asc.						
29	asc.	32,47			asc	asc.						
Medie	asc.	>>	32,65	32,22	>>	asc.						
						STRA						
(F)					Bacino: F	RA PIAVE E	BRENTA				(9	9,66 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
		7.00	- 4-	3.40	200	7.26	7.12	7.20	7.00	7.53	7.72	7.20
5	8,22 8,15	7,28 7,36	7,47 7,43	7,49 7,47	7,66 7,59	7,26 7,23	7,13 7,09	7,20 7,12	7,09 7,24	7,52 7,48	7,73 7,99	7,29 7,24
8	7,93	7,85	7,43	7,80	7,53	7,19	7,18	7,07	7,18	7,39	7,97	7,20
11	8,10	7,74	7,39	8,22	7,48	7,41	7,17	7,00	7,10	7,31	8,23	7,18
14	7,91	7,62	7,38	8,20	7,41	7,37	7,10	6,95	7,21	7,26	7,97	7,17
17 20	7,77 7,65	7,53 7,46	7,38 7,35	8,17 8,08	7,38 7,37	7,32 7,26	7,04 7,41	6,88 6,83	7,64 7,75	7,23 7,20	7,73 7,59	7,20 7,62
23	7,54	7,49	7,36	7,84	7,37	7,22	7,59	6,79	7,71	7,45	7,49	7,63
26	7,49	7,54	7,35	7,75	7,35	7,20	7,46	6,96	7,69	7,42	7,42	7,48
29	7,43	7,51	7,34	7,63	7,32	7,16	7,31	6,87	7,67	7,87	7,35	7,42
Medie	7,82	7,54	7,39	7,87	7,45	7,26	7,25	6,97	7,43	7,41	7,75	7,34
					CASTELI	FRANCO	VENETO)				
(F)					Bacino: Fi	RA PIAVE E	BRENTA				(4)	1,79 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
5.0110												
2	33,97	33,77	33,39	32,94	32,84	32,63	31,89	33,24	33,94	34,57	34,47	34,30
5	33,96	33,74	33,32	32,92 32,90	32,81 32,79	32,63 32,65	31,89 31,89	33,29 33,34	34,04 34,09	34,56 34,55	34,47 34,44	34,25 34,16
8 11	33,95 33,94	33,71 33,67	33,27 33,22	32,89	32,77	32,65	31,89	33,42	34,19	34,54	34,43	34,04
14 -	33,92	33,64	33,19	32,88	32,74	32,67	32,77	33,51	34,27	34,57	34,43	34,02
17	33,90	33,59	33,16	32,87	32,72	32,69	32,79	33,54	34,34	34,47	34,41	33,99
20	33,89	33,54	33,10	32,86	32,72	32,69 32,70	32,84 32,99	33,59 33,64	34,41 34,48	34,43 34,46	34,38 34,35	33,93 33,91
23 26	33,85 33,82	33,49 33,46	33,05 33,03	32,86 32,86	32,71 32,69	32,70	33,09	33,79	34,48	34,46	34,34	33,87
29	33,79	41,79	33,00	32,85	32,67	32,69	33,19	33,84	34,54	34,47	34,32	33,85
Medie	33,90	34,44	33,17	32,88	32,75	32,67	32,51	33,52	34,28	34,51	34,40	34,03
					CASTEL	LLO DI G	ODEGO					
(F)						RA PIAVE E					(54	4,92 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	26.00	900	900	BEG	950	950	900	960	900	37,39	37,47	37,33
2 5	36,98 36,92	- asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,39	37,44	37,33
8	36,91	asc.	37,45	37,43	37,28							
11	36,90	asc.	37,48	37,43	37,24							
14	36,85	asc.	asc.	ase.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,50 37,51	37,42 37,42	37,20 37,18
17	36,84 36,82	asc.	37,51	37,42	37,16							
23	36,81	asc.	37,12	37,50	37,40	37,12						
26	asc.	37,22	37,49	37,38	37,09							
29	asc.	37,32	37,49	37,36	37,06							
Medie	>>	asc.	>>	37,47	37,42	37,20						

					VI	LLARAP	PA					
(F)						RA PIAVE I					(2:	3,92 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	21,92	21,87	21,75	21,82	21,97	21,93	21,78	21,73	21,98	21,78	21,77	21,95
5	21,97	21,87	21,75	21,86	21,93	21,92	21,78	21,85	21,87	21,75	21,73	21,95 21,87
8 11	21,93 21,92	22,01 22,01	21,67 21,67	21,86 22,02	21,93 21,97	21,92 21,92	21,78 21,78	21,85 21,75	21,78 21,78	21,75 21,78	22,08 22,08	21,87
14	21,92	21,95	21,65	22,18	21,97	21,92	21,83	21,75	21,81	21,67	22,08	21.87
17	21,98	21,95	21,65	22,18	21,97	21,88	21,83	21,75	21,81	21,62	21,97	21,87
20	21,93	21,80	21,65	22,02	22,02	21,88	21,95	21,66	21,80	21,62	21,97	21,87
23	21,93	21,80	21,72	22,02	21,97	21,82	21,85	21,75	21,78	21,72	21,95	21,87
26 29	21,89 21,89	21,80 21,75	21,72 21,72	21,95 21,95	21,97 21,96	21,82	21,82 21,82	21,68 21,72	21,78 21,78	21,77 21,77	21,95 21,95	21,87
29	21,09	21,75	21,72	21,93	21,50	21,02	21,02	21,72	21,70	21,77	21,93	21.07
Medie	21,93	21,88	21,70	21,99	21,97	21,88	21,82	21,75	21,82	21,72	21,95	21,89
					ABB	AZIA PI	SANI					
(F)					Bacino: F	RA PIAVÉ I	BRENTA				(3:	5,88 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,94	34,37	34,29	34,13	34,48	34,38	33,89	33,58	34,51	34,44	34,78	34,34
5	34,95	34,34	34,27	34,17	34,34	34,28	33,75	33,51	34,31	34,79	34,71	34,30
8	34,83	34,85	34,23	34,76	34,28	34,22	33,83	33,43	34,21	34,63	34,97	34,23
11	34,98	34,76	34,18	34,85	34,21	34,20	33,73	33,40	34,22	34,52	35,06	34,22
14	34,88	34,66	34,15	34,80	34,16	34,12	33,85	33,35	34,82	34,46	34,83	34,21
17 20	34,77	34,56	34,10	35,04	34,11	34,01	33,71	33,29	34,92	34,37	34,74	34,17 34,19
23	34,73 34,61	34,48 34,40	34,06 34,03	34,88 34,75	34,81 34,61	33,96 33,88	33,98 33,89	33,28 33,26	34,68 34,76	34,31 34,28	34,63 34,55	34,19
26	34,54	34,36	34,01	34,69	34,54	33,84	34,78	33,58	34,69	34,66	34,46	34,35
29	34,46	34,33	33,98	34,57	34,41	33,96	34,69	33,46	34,56	35,00	34,39	34,30
Medie	34,77	34,51	34,13	34,66	34,40	34,09	34,01	33,41	34,57	34,55	34,71	34,28
					M	IARSANG	GO					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA				(2:	5,34 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,74	22,85	23,06	22,84	22,94	22,75	22,56	22,45	22,50	22,69	22,94	22,84
5 8	22,81 22,84	22,94 22,85	22,85 22,84	22,91 22,91	22,89 22,89	22,74 22,72	22,56 22,54	22,44 22,39	22,49 22,44	22,70 22,72	22,95 23,04	22,82 22,81
11	24,14	22,84	22,82	22,75	22,85	22,72	22,52	22,37	22,42	22,65	22,95	22,79
14	24,11	22,84	22,82	23,44	22,84	22,67	22,56	22,32	22,84	22,62	22,79	22,79
17	22,95	22,82	22,80	23,39	22,84	22,65	22,55	22,32	22,80	22,62	22,80	22,84
20	22,96	22,85	22,75	22,79	22,95	22,65	22,62	22,29	22,68	22,50	22,79	22,85
23	22,94	22,89	22,69	22,89	22,94	22,62	22,61	22,28	22,69	22,48	22,79	22,94
26 29	22,87 22,85	22,91 22,92	22,69 22,67	22,90 22,95	22,79 22,77	22,61 22,62	22,52 22,51	22,33 22,32	22,65 22,66	22,85 22,89	22,82 22,84	22,90 22,88
Medie	23,12	22,87	22,80	22,98	22,87	22,68	22,56	22,35	22,62	22,67	22,87	22,85
			, ,,,,									
_						NNA MO						
(F)	OEN!	PED.	1445	4.00		RA PIAVE I		100	ores	T 0000		1,05 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,63	29,52	29,57	29,54	29,54	29,62	29,52	29,50	29,55	29,60	29,61	29,54
5	29,61	29,55	29,54	29,55	29,56	29,64	29,50	29,50	29,53	29,62	29,64	29,53
8		. 70 50	29,52	29,57	29,58	29,60	29,50	29,50	29,52 29,55	29,61	29,67	29,53
11	29,60	29,59		20.60	7903 6 65			- 21.54	/ / 55	29,62		
11	29,64	29,57	29,52	29,59	29,60	29,60	29,55	29,54			29,67	29,53
14	29,64 29,60	29,57 29,55	29,52 29,51	29,61	29,61	29,61	29,58	29,59	29,59	29,60	29,66	29,53
	29,64 29,60 29,56	29,57 29,55 29,53	29,52 29,51 29,51	29,61 29,62	29,61 29,58	29,61 29,59	29,58 29,55	29,59 29,56	29,59 29,64	29,60 29,58	29,66 29,62	29,53 29,52
14 17	29,64 29,60	29,57 29,55	29,52 29,51	29,61	29,61	29,61	29,58	29,59	29,59	29,60	29,66 29,62 29,58	29,53 29,52 29,55
14 17 20 23 26	29,64 29,60 29,56 29,55 29,54 29,52	29,57 29,55 29,53 29,53	29,52 29,51 29,51 29,51 29,51 29,51	29,61 29,62 29,64 29,61 29,62	29,61 29,58 29,60 29,59 29,60	29,61 29,59 29,58 29,56 29,54	29,58 29,55 29,58 29,54 29,53	29,59 29,56 29,54 29,57 29,57	29,59 29,64 29,64 29,62 29,62	29,60 29,58 29,57 29,60 29,63	29,66 29,62	29,53 29,52 29,55 29,56 29,55
14 17 20 23	29,64 29,60 29,56 29,55 29,54	29,57 29,55 29,53 29,53 29,51	29,52 29,51 29,51 29,51 29,51	29,61 29,62 29,64 29,61	29,61 29,58 29,60 29,59	29,61 29,59 29,58 29,56	29,58 29,55 29,58 29,54	29,59 29,56 29,54 29,57	29,59 29,64 29,64 29,62	29,60 29,58 29,57 29,60	29,66 29,62 29,58 29,56	29,53 29,52 29,55 29,56

Tabella I												nno 1994
					CAMPO	SAN M	ARTINO					
(F) .					Bacino: F	RA PIAVE	BRENTA				(2:	5,98 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	20,13	20,76	20,51	19,98	20,31	20,60	20,05	19,40	20,01	20,05	20,23	20,35
5	20,73	20,68	20,54	20,03	20,37	20,52	19,99	19,49	20,01	20,13	20,25	20,28
8	20,33	20,61	20,48	20,10	20,48	20,44	19,88	19,58	20,16	20,00	20,50	20,17
11	20,44	20,56	20,42	20,17	20,56	20,38	19,82	19,53	20,03	19,93	20,66	20,10
14	20,52	20,64	20,39	20,28	20,51	20,31	19,74	19,60	19,78	19,87	21,57	20,03
20	20,68 20,81	20,58 20,52	20,32 20,24	20,40 20,55	20,55 20,64	20,38 20,33	19,80 19,67	19,55 19,70	19,72 19,86	19,78 19,71	20,48 20,42	20,08 20,15
23	20,73	20,56	20,12	20,63	20,73	20,25	19,60	19,83	20,01	19,88	20,36	20,22
26	20,78	20,50	20,03	20,50	20,79	20,19	19,53	20,01 .	20,07	20,02	20,43	20,28
29	20,85	20,43	19,92	20,43	20,67	20,13	19,46	20,13	20,14	20,16	20,49	20,19
Medie	20,55	20,58	20,30	20,31	20,56	20,35	19,75	19,68	19,99	19,95	20,55	20,19
]	PAVIOL	1					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA				(29	9,29 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	26,14	26,38	25,82	25,65	26,09	25,89	25,70	25,32	25,95	26,19	26,21	26,40
5	26,20	26,42	25,75	25,87	25,92	25,94	25,61	25,32	25,99	26,21	26,59	26,28
8	26,29	26,49	25,72	26,02	25,86	25,99	25,44	. 25,30	26,01	26,24	26,77	26,09
11	26,22	26,44	25,61	26,19	25,86	25,99	25,36	25,26	26,01	26,24	26,71	25,79
14 17	26,14 26,10	26,40 26,34	25,53 25,41	26,21 26,19	25,80 25,71	26,01 26,04	25,36 25,34	25,27 25,24	26,14 26,18	26,20 26,17	26,70 26,64	25,69 25,65
20	26,04	26,15	25,31	26,19	25,84	26,01	25,41	25,23	26,19	26,17	26,65	25,78
23	26,11	26,00	25,44	26,15	26,04	25,99	25,38	25,28	26,14	26,22	26,56	25,78
26	26,13	25,91	25,53	26,09	25,98	25,91	25,37	25,37	26,13	26,24	26,49	25,75
29	26,13	25,87	25,50	26,09	25,91	25,87	25,34	25,42	26,12	26,26	26,44	25,76
Medie	26,15	26,24	25,56	26,07	25,90	25,96	25,43	25,30	26,09	26,21	26,58	25,90
					CI	TTADEL	LA					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE E	BRENTA				(4'	7,11 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,99	40,85	40,59	40,19	39,97	40,00	39,67	40,27	40,99	41,57	41,52	41,45
5	40,98	40,83	40,55	40,16	39,98	40,00	39,75	40,26	41,11	41,71	41,47	41,42
8	40,97	40,80	40,52	40,13	39,99	39,99	39,79	40,27	41,12	41,71	41,50	41,39
111	40,96	40,77	40,47 40,44	40,09 40,09	40,00 40,01	39,97 40,01	39,80 39,81	40,33 40,38	41,20 41,24	41,70 41,69	41,53 41,56	41,35 41,31
14 17	40,96 40,96	40,75 40,72	40,44	40,09	39,99	40,01	39,86	40,36	41,41	41,67	41,57	41,27
20	40,93	40,69	40,36	40,05	39,99	40,04	39,97	40,40	41,55	41,62	41,57	41,23
23	40,92	40,67	40,33	40,02	39,99	39,94	40,28	40,41	41,61	41,59	41,55	41,23
26 29	40,92 40,90	40,62 40,60	40,30 40,24	40,01 39,98	39,99 39,99	39,86 39,80	40,36 40,31	40,72 40,88	41,61 41,59	41,59 41,56	41,52 41,49	41,20 41,17
Medie	40,95	40,73	40,42	40,08	39,99	39,96	39,96	40,43	41,34	41,64	41,53	41,30
	10,50	10,10	10,12	10,00					,	,.,.		,55
(F)					•	BORGO T RA PIAVE I	,				(10)	2,86 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	52,38	52,40	52,38	52,41	52,40	52,40	52,38	52,38	52,38	52,48	52,56	52,44
2 5	52,38	52,40	52,38	52,41	52,40	52,40	52,36	52,36	52,38	52,46	52,51	52,44
8	52,37	52,39	52,39	52,42	52,39	52,39	52,37	52,34	52,36	52,44	52,47	52,42
11	52,39	52,37	52,40	52,40	52,41	52,36	52,39	52,37	52,39	52,42	52,41	52,39
14 17	52,40	52,36 52,37	52,38 52,40	52,39	52,38 52,40	52,40 52,30	<i>52,36</i> 52,38	52,39 52,37	52,37 52,42	52,46 52,47	52,36 52,34	52,40 52,41
20	52,41 52,42	52,37 52,40	52,40 52,37	52,38 52,41	52,40 52,39	52,39 52,41	52,38 52,40	52,36	52,42 52,46	52,47 52,46	52,34 52,38	52,41
23	52,40	52,39	52,39	52,43	52,40	52,40	52,37	52,35	52,44	52,51	52,40	52,40
26	52,40	52,38	52,38	52,45	52,41	52,38	52,39	52,38	52,41	52,48	52,41	52,37
29	52,41	52,39	52,41	52,42	52,38	52,36	52,37	52,36	52,46	52,51	52,44	52,36
Medie	52,40	52,39	52,39	52,41	52,40	52,39	52,38	52,37	52,41	52,47	52,43	52,40

					POZZO) BATTO	ссню					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA				(4)	2,30 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
_												
2 5	>> >>	37,56	37,53 37,53	37,41 37,40	37,47 37,48	37,52 37,52	37,51 37,50	37,61 37,59	37,82 37,82	38,10 38,05	37,78 37,76	37,75 37,72
8		37,58 37,63	37,52	37,39	37,48	37,51	37,52	37,62	37,82	37,97	38,00	37,74
11	>>	37,58	37,51	37,41	37,46	37,52	37,52	37,62	37,88	37,90	38,04	37,81
14	>>	37,56	37,50	37,38	37,47	37,52	37,54	37,63	38,02	37,89	37,92	37,72
17 20	37,66 37,64	37,54 37,53	37,48 37,44	37,58 37,52	37,48 37,61	37,51 37,50	37,57 37,64	37,62 37,62	38,21 38,00	37,85 37,83	37,87 37,84	37,72 37,71
23	37,61	37,52	37,44	37,52	37,56	37,50	37,67	37,62	37,95	37,81	37,81	37,73
26	37,60	37,52	37,43	37,45	37,55	37,50	37,64	37,70	37,93	37,82	37,79	>>
29	37,59	42,30	37,41	37,46	37,53	37,51	37,62	37,72	37,93	37,87	37,77	>>
Medie	37,62	38,03	37,48	37,45	37,51	37,51	37,57	37,64	37,94	37,91	37,86	37,74
					CAMISA	NO (VIA	BOSCHI)				
(F)					Bacino: F	RA BRENTA	A E ADIGE				(2)	9,97 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	28,36	27,71	27,71	27,40	27,63	27,42	27,27	27,35	27,45	27,82	27,97	27,72
5 8	28,35 28,37	27,67 28,11	27,67 27,61	27,52 27,65	27,55 27,51	27,44	27,24 27,29	27,47	27,45	27,80 27,74	27,95	27,74
11	28,37	27,98	27,55	27,88	27,51	27,45 27,42	27,36	27,45 27,40	27,47 27,45	27,74	28,65 28,70	27,73 27,73
14	28,36	27,85	27,53	27,98	27,50	27,38	27,43	27,35	27,42	27,61	28,15	27,71
17	28,00	27,77	27,52	28,37	27,53	27,35	27,40	27,31	28,62	27,58	28,10	27,68
20	27,97	27,72	27,49	28,17	27,52	27,31	27,55	27,28	28,50	27,55	28,04	28,11
23 26	27,85 27,89	27,65 27,74	27,45 27,43	28,03 27,79	27,50 27,47	27,37 27,40	27,51 27,44	27,26 27,24	28,38 28,22	27,57 27,97	27,93 27,80	28,08 28,01
29	27,75	27,72	27,39	27,70	27,44	27,30	27,38	27,21	27,99	28,17	27,74	27,84
Medie	28,13	27,79	27,54	27,85	27,52	27,38	27,39	27,33	27,90	27,75	28,10	27,84
					CA	RMIGNA	NO					
(F)					Bacino: Fl	RA BRENTA	A E ADIGE				(4	5,00 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	39,52	39,40	39,35	39,85	40,02	39,99	40,18	40,09	39,90	39,97	39,53	39,71
5	39,54	39,37	39,51	39,87	39,99	40,04	40,10	40,20	39,96	39,80	39,56	39,68
11	39,58 39,60	39,32 39,30	39,49 39,53	39,90 39,92	39,97 40,00	40,05 40,18	39,99 40,23	40,14 40,18	40,00 40,03	39,88 39,78	39,60 39,59	39,60 39,57
14	39,56	39,28	39,60	39,95	39,97	40,22	40,15	40,20	40,10	39,71	39,60	39,53
17	39,50	39,30	39,64	39,97	40,03	40,24	40,32	40,15	40,15	39,68	39,68	39,51
20	39,57	39,32	39,70	40,00	40,01	40,30	40,24	40,14	40,13	39,65	39,70	39,50
23 26	39,53 39,48	39,33 39,31	39,75 39,78	39,99 39,98	39,99 39,96	40,27 40,20	40,13 40,08	40,03 40,01	40,17 40,20	39,59 39,53	39,71 39,66	39,55 39,60
29	39,42	39,30	39,80	40,01	39,95	40,22	40,13	39,97	40,14	39,50	39,69	39,59
Medie	39,53	39,32	39,62	39,94	39,99	40,17	40,16	40,11	40,08	39,71	39,63	39,58
						GAZZO		•			,	
(F)					Bacino: Fl	RA BRENTA	A E ADIGE				(3:	5,74 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	34,38	34,28	34,24	33,59	34,34	34,27	35,14	34,38	34,24	34,46	24 20	24.56
5	34,36	34,28	34,19	34,14	34,34	34,24	35,14	34,38	34,24	35,17	34,39 34,40	34,56 34,54
8	34,39	34,29	33,94	34,12	34,36	34,64	34,99	34,21	35,24	34,52	35,49	34,50
11	34,35	34,27	33,79	34,10	34,34	34,54	34,80	35,31	34,81	34,47	35,02	34,57
14	34,35	34,28	33,79	34,10	34,34	34,56	35,39	34,76	35,24	34,40	34,99	34,04
17 20	34,31 34,29	34,27 34,28	33,69 33,59	34,64 34,54	34,32 34,37	34,36 34,28	34,98 34,72	34,41 34,33	34,87	34,40	34,80	34,55
23	34,29	34,26	33,59	34,36	34,29	34,28	34,72	34,33	34,64 34,51	34,40 34,46	34,78 34,78	34,59 34,56
26	34,25	34,32	33,59	34,34	34,29	34,25	34,30	35,28	34,38	34,44	34,73	34,67
	,											
29	34,28	34,28	33,59	34,34	34,26	34,66	35,08	34,28	34,38	34,43	34,67	34,71

					BADCHE	(ev CAT	ONECA	`				
(E)				1		RA BRENTA	ONEGA	,			(0)	01
(F)												,81 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,52	38,41	38,33	38,29	38,38	38,38	38,41	38,33	38,43	38,46	38,52	38,38
5	38,53	38,39	38,32	38,34	38,35	38,36	38,37	38,31	38,54	38,53	38,48	38,38
8	38,51	38,50	38,33	38,39	38,41	38,35	38,35	38,30	38,44	38,51	38,51	38,35
11	38,54	38,48	38,31	38,44	38,39	38,35	38,34	38,29	38,52	38,43	38,53	38,36
14	38,52	38,40	38,32	38,41	38,42	38,33	38,35	38,30	38,60	38,40	38,55	38,36
17	38,53	38,37	38,30	38,46	38,36	38,39	38,40	38,31	38,56	38,37	38,50	38,36
20	38,48	38,35	38,30	38,60	38,43	38,34	38,47	38,31	38,53	38,36	38,46	38,54
23	38,45	38,34	38,28	38,46	38,44	38,36	38,54	38,33	38,51	38,44	38,42	38,50
26 29	38,43 38,42	38,35 38,34	38,27 38,24	38,42 38,40	38,42 38,40	38,33 38,43	38,44 38,37	38,42 38,41	38,47 38,48	38,45 38,46	38,39 38,38	38,45 38,42
Medie	38,49	38,39	38,30	38,42	38,40	38,36	38,40	38,33	38,51	38,44	38,47	38,41
Wicuic	30,49	30,39	36,30	30,42				20,23	50,51	30,44	30,47	30,41
(E)						RA BRENTA					/70) 45 m c m
(F)	OFN	ppp	1445	ADD				400	orr	OTT		0,45 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	67,56	67,06	65,54	65,59	65,89	65,92	64,97	63,77	62,57	67,79	67,36	68,25
5	67,50	67,03	65,58	65,47	65,82	66,04	64,59	63,56	63,12	67,76	67,57	68,12
8	67,44	66,91	65,64	65,28	65,73	66,25	64,10	63,36	63,66	67,69	67,66	67,93
11	67,37	66,76	65,67	65,14	65,64	66,29	63,74	63,14	64,30	67,62	68,03	67,71
14 17	67,29	66,64	65,73	64,90	65,57 65,61	66,51 66,36	63,31 63,30	62,92 62,64	63,91 65,54	67,64 67,60	68,24 68,39	67,60 67,44
20	67,24 67,20	66,43 66,20	65,81 65,86	65,44 65,96	65,64	66,19	63,37	62,37	66,13	67,54	68,64	67,32
23	67,16	65,97	65,81	66,01	65,69	66,04	63,62	62,33	67,44	67,47	67,72	67,23
26	67,12	65,71	65,81	65,99	65,73	65,76	63,70	62,26	67,56	67,44	68,01	67,10
29	67,10	65,47	65,73	65,93	65,71	65,29	64,11	62,24	67,73	67,34	68,31	67,02
Medie	67,30	66,42	65,72	65,57	65,70	66,07	63,88	62,86	65,20	67,59	67,99	67,57
					PO	ZZOLEO	NE					
(Fr)					Bacino: FI	RA BRENTA	E ADIGE				(55	5,50 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	e0 ee	50.50	50.25	50.26	50.20	50.60	51.20	Z0 90	50.50	51.20	51,10	51,10
2	50,55	50,50	50,25	50,26 50,25	50,30 50,00	50,60 50,88	51,20 51,15	50,80 50,70	50,50 50,35	51,30 50,50	51,70	51,09
5 8	50,57 50,60	50,00 50,00	50,25 50,23	50,25	50,00	50,88	51,00	50,76	50,40	51,38	51,30	51,05
ů	50,65	49,90	50,23	50,27	50,20	51,20	50,90	50,55	50,80	51,25	51,25	51,05
14	50,70	50,40	50,30	50,25	50,10	51,14	50,88	50,60	50,80	51,20	51,40	51,00
17	50,70	50,35	50,30	50,33	50,58	51,10	50,80	50,62	51,10	51,14	51,32	51,00
20	50,65	50,30	50,30	50,50	50,50	51,25	50,88	50,62	51,20	51,10	51,20	51,00
23	50,60	50,30	50,22	50,55	50,52	51,25	50,85	50,66	51,00	51,05	51,20	51,00
26	50,55	50,30	50,24	51,00	50,55	51,38	50,83	50,56 50,50	51,00 51,30	51,00	51,16 51,18	50,98 50,97
29	50,50	50,30	50,35	50,30	50,54	51,20	50,85			51,10		
			50,27	50,40	50,35	51,09	50,93	50,63	50,85	51,10	51,23	51,02
Medie	50,61	50,24	30,27									
Medie	50,61	50,24	30,27			OAZZO						
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE					5,08 m s.m
	50,61 GEN	50,24 FEB	MAR	APR				AGO	SET	ОТТ	NOV	5,08 m s.m
(F) Giorno	GEN 66,33	FEB 65,67	MAR 64,59	APR 64,30	Bacino: FF MAG 64,39	GIU 64,53	LUG 64,35	63,40	62,47	65,25	NOV 65,83	DIC 66,59
(F) Giorno 2 5	GEN 66,33 66,27	FEB 65,67 65,45	MAR 64,59 64,55	APR 64,30 64,19	Bacino: FF MAG 64,39 64,37	GIU 64,53 64,71	LUG 64,35 64,00	63,40 63,19	62,47 62,59	65,25 65,33	65,83 65,91	66,59 66,54
(F) Giorno 2 5	GEN 66,33 66,27 66,21	FEB 65,67 65,45 65,24	MAR 64,59 64,55 64,52	APR 64,30 64,19 64,11	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40	64,53 64,71 64,89	LUG 64,35 64,00 63,59	63,40 63,19 63,04	62,47 62,59 63,13	65,25 65,33 65,47	65,83 65,91 65,97	66,59 66,54 66,49
(F) Giorno 2 5 8 11	GEN 66,33 66,27 66,21 66,19	FEB 65,67 65,45 65,24 65,12	MAR 64,59 64,55 64,52 64,54	APR 64,30 64,19 64,11 63,98	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40 64,43	64,53 64,71 64,89 64,95	LUG 64,35 64,00 63,59 63,33	63,40 63,19 63,04 62,82	62,47 62,59 63,13 63,45	65,25 65,33 65,47 65,51	65,83 65,91 65,97 66,03	66,59 66,54 66,49 66,42
(F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 66,33 66,27 66,21 66,19 66,15	FEB 65,67 65,45 65,24 65,12 64,93	MAR 64,59 64,55 64,52 64,54 64,51	APR 64,30 64,19 64,11 63,98 63,90	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40 64,43 64,47	64,53 64,71 64,89 64,95 64,99	64,35 64,00 63,59 63,33 63,27	63,40 63,19 63,04 62,82 62,63	62,47 62,59 63,13 63,45 63,90	65,25 65,33 65,47 65,51 65,57	65,83 65,91 65,97 66,03 66,10	66,59 66,54 66,49 66,42 66,33
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 66,33 66,27 66,21 66,19 66,15 66,07	FEB 65,67 65,45 65,24 65,12 64,93 64,85	MAR 64,59 64,55 64,52 64,54 64,51 64,53	APR 64,30 64,19 64,11 63,98 63,90 64,02	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40 64,43 64,47 64,44	64,53 64,71 64,89 64,95 64,99 65,01	64,35 64,00 63,59 63,33 63,27 63,24	63,40 63,19 63,04 62,82 62,63 62,47	62,47 62,59 63,13 63,45 63,90 64,17	65,25 65,33 65,47 65,51 65,57 65,66	65,83 65,91 65,97 66,03 66,10 66,17	66,59 66,54 66,49 66,42 66,33 66,24
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 66,33 66,27 66,21 66,19 66,15 66,07 65,97	FEB 65,67 65,45 65,24 65,12 64,93 64,85 64,79	MAR 64,59 64,55 64,52 64,54 64,51 64,53 64,49	APR 64,30 64,19 64,11 63,98 63,90 64,02 64,15	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40 64,43 64,47 64,44 64,45	64,53 64,71 64,89 64,95 64,99 65,01 64,90	64,35 64,00 63,59 63,33 63,27 63,24 63,16	63,40 63,19 63,04 62,82 62,63 62,47 62,36	62,47 62,59 63,13 63,45 63,90 64,17 64,84	65,25 65,33 65,47 65,51 65,57 65,66 65,72	65,83 65,91 65,97 66,03 66,10 66,17 66,36	66,59 66,54 66,49 66,42 66,33 66,24 66,20
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 66,33 66,27 66,21 66,19 66,15 66,07 65,97 65,92	FEB 65,67 65,45 65,24 65,12 64,93 64,85 64,79 64,74	MAR 64,59 64,55 64,52 64,54 64,51 64,53 64,49 64,46	APR 64,30 64,19 64,11 63,98 63,90 64,02 64,15 64,27	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40 64,43 64,47 64,44 64,45 64,45	64,53 64,71 64,89 64,95 64,99 65,01 64,90 64,75	64,35 64,00 63,59 63,33 63,27 63,24 63,16 63,35	63,40 63,19 63,04 62,82 62,63 62,47 62,36 62,29	62,47 62,59 63,13 63,45 63,90 64,17 64,84 64,42	65,25 65,33 65,47 65,51 65,57 65,66 65,72 65,81	65,83 65,91 65,97 66,03 66,10 66,17 66,36 66,43	66,59 66,54 66,49 66,42 66,33 66,24 66,20 65,99
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 66,33 66,27 66,21 66,19 66,15 66,07 65,97	FEB 65,67 65,45 65,24 65,12 64,93 64,85 64,79	MAR 64,59 64,55 64,52 64,54 64,51 64,53 64,49	APR 64,30 64,19 64,11 63,98 63,90 64,02 64,15	Bacino: FF MAG 64,39 64,37 64,40 64,43 64,47 64,44 64,45	64,53 64,71 64,89 64,95 64,99 65,01 64,90	64,35 64,00 63,59 63,33 63,27 63,24 63,16	63,40 63,19 63,04 62,82 62,63 62,47 62,36	62,47 62,59 63,13 63,45 63,90 64,17 64,84	65,25 65,33 65,47 65,51 65,57 65,66 65,72	65,83 65,91 65,97 66,03 66,10 66,17 66,36	66,59 66,54 66,49 66,42 66,33 66,24 66,20

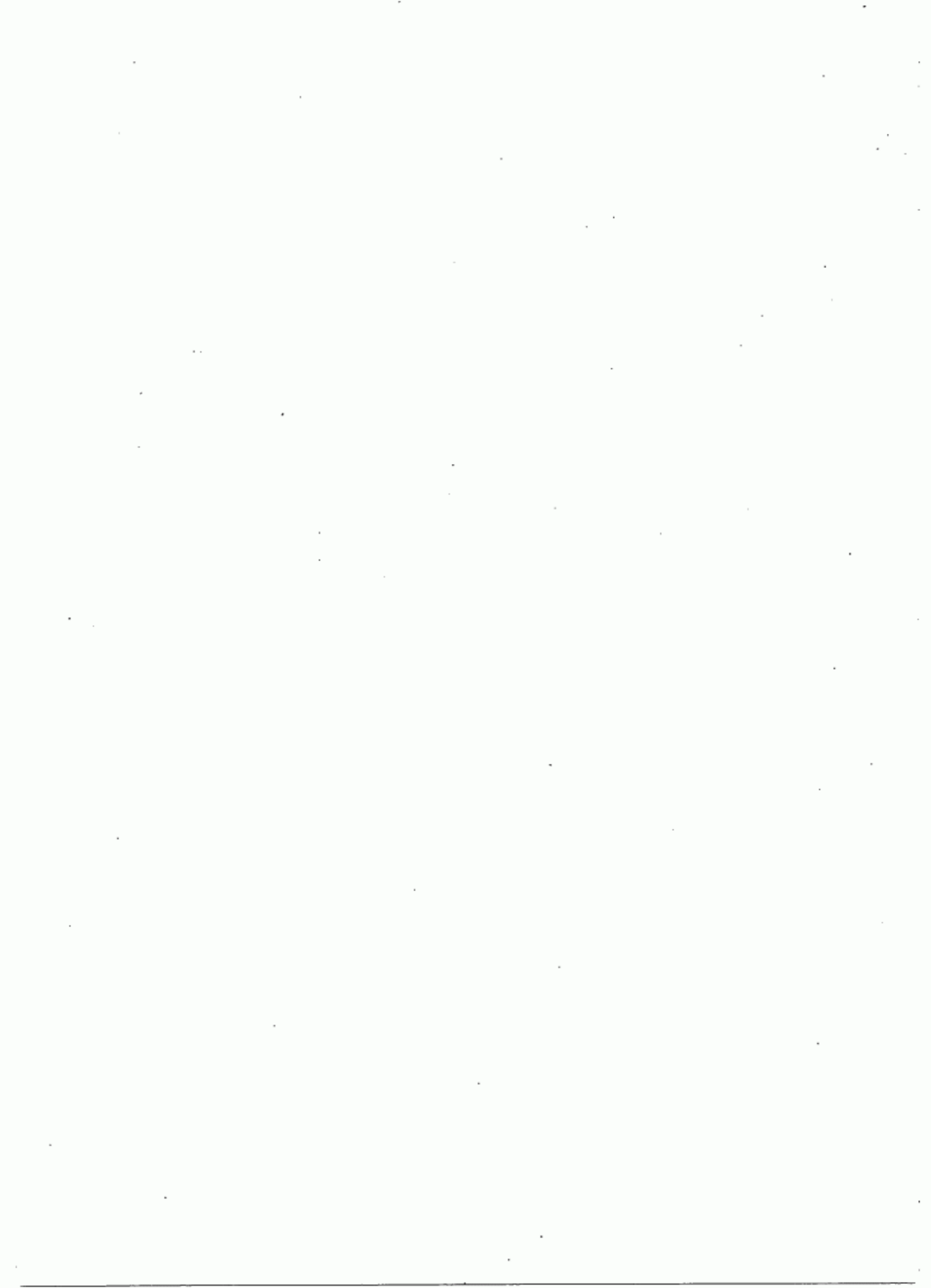
					riii iii ati gi							nno 1994
				G	AJANIGO	EX CO	LOMBA	RA)				
(F)				_	Bacino: F	RA BRENT	A E ADIGE				(3	3,14 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	32,50	32,50	32,32	32.24	22.46	22.40	22.24	22.10	11.64	22.20	22.40	70.40
5	32,50	32,48	32,32	32,24 32,24	32,46 32,48	32,40 32,36	32,24 32,22	32,18 32,15	31,54 32,14	32,30 32,28	32,40 32,40	32,40 32,40
8	32,54	32,52	32,28	32,22	32,54	32,34	32,22	32,12	32,26	32,28	32,44	32,36
11	32,56	32,46	32,28	32,20	32,54	32,32	32,20	32,09	32,34	32,30	32,49	32,34
14 17	32,58 32,58	32,46 32,42	32,26 32,24	32,18 32,30	32,48 32,48	32,30 32,28	32,18 32,16	32,06	32,14	32,32	32,54	32,36
20	27,34	32,42	32,22	32,36	32,46	32,28	32,76	32,02 31,98	32,17 32,20	32,34 32,32	32,50 32,48	32,32 32,30
23	32,54	32,38	32,22	32,51	32,46	32,30	32,24	31,94	32,24	32,36	32,46	32,30
26	32,52	32,36	32,20	32,54	32,44	32,28	32,22	31,98	32,24	32,40	32,44	32,28
29	32,52	32,34	32,18	32,50	32,44	32,24	32,20	32,04	32,28	32,42	32,42	32,26
Medie	32,02	32,43	32,25	32,33	32,48	32,31	32,21	32,06	32,16	32,33	32,46	32,33
					BR	ESSANV	IDO					
(F)					Bacino: Fl	RA BRENT	A E ADIGE				(5	6,87 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2												
2 5	53,55 53,54	53,34 53,31	53,14 53,14	53,14 53,13	53,28 53,27	53,31	53,52	53,33	53,29	53,67	53,51	53,39
8	53,47	53,34	53,13	53,15	53,34	53,39 53,73	53,59 53,61	53,35 53,38	53,24 53,17	53,59 53,54	53,49 53,69	53,38 53,36
11	53,52	53,29	53,12	53,17	53,31	53,57	53,57	53,26	53,32	53,52	53,67	53,35
14	53,49	53,27	53,11	53,22	53,26	53,61	53,52	53,39	53,42	53,51	53,66	53,36
17 20	53,46 53,43	53,24 53,22	53,12 53,14	53,39 53,37	53,23 53,27	53,62	53,49	53,38	53,77	53,52	53,59	53,34
23	53,41	53,20	53,15	53,34	53,29	53,54 53,71	53,65 53,67	53,33 53,22	53,65 53,56	53,50 53,49	53,53 53,48	53,41 53,42
26	53,38	53,17	53,16	53,32	53,30	53,77	53,65	53,31	53,54	53,50	53,45	53,39
29	53,36	53,15	53,15	53,29	53,28	53,57	53,39	53,23	53,51	53,49	53,42	53,37
Medie	53,46	53,25	53,14	53,25	53,28	53,58	53,57	53,32	53,45	53,53	53,55	53,38
					QUINT	O VICE	NTINO					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	A E ADIGE				(3)	6,14 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
5	35,77	35,30	35,26	35,09	35,26	34,99	34,93	34,82	35,41	35,46	35,62	35,34
8	35,94 35,86	35,27 35,76	35,27 35,17	35,02 35,34	35,16 35,16	34,96 34,99	34,82 34,77	34,69 34,69	34,92 34,87	35,59 35,39	35,49	35,26
11	36,03	35,61	35,14	35,84	35.08	35,04	34,93	34,76	35,22	35,39	35,92 36,06	35,29 35,28
14	35,80	35,44	35,12	35,52	35,12	35,09	34,87	34,75	35,77	35,22	35,77	35,25
17 20	35,72	35,35	35,09	36,02	35,11	35,11	34,88	34,72	35,82	35,18	35,72	35,22
23	35,64 35,53	35,27 35,22	35,11 34,96	35,74 35,58	35,57 35,33	35,03 35,03	35,48 35,07	34,72 34,71	35,52 35,71	35,12 35,10	35,54	35,79
26	35,51	35,29	35,04	35,46	35,34	34,98	35,02	34,75	35,47	35,60	35,52 35,49	35,74 35,66
29	35,40	35,24	35,01	35,34	35,23	35,31	34,86	34,75	35,47	35,80	35,44	35,54
Medie	35,72	35,38	35,12	35,50	35,24	35,05	34,96	34,74	35,42	35,38	35,66	35,44
					BOLZA	NO VICE	ENTINO					
(F)						A BRENTA					(44	,19 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,81	41,83	41,76	41,76	41,82	41,77	41,81	41,84	41,94	41,85	41,78	41,80
5	41,87	41,81	41,75	41,77	41,83	41,80	41,81	41,82	41,84	42,04	41,79	41,79
8	41,84 41,85	41,82 41,82	41,75 41,77	41,76	41,83	41,80	41,82	41,82	41,83	41,88	42,06	41,79
14	41,85	41,82	41,77	41,77 41,77	41,81 41,82	41,81 41,83	41,83 41,92	41,81 41,81	41,85 41,92	41,86 41,83	42,64	41,78
17	41,84	41,80	41,76	41,80	41,82	41,81	41,94	41,82	41,92	41,83	42,14 41,95	41,79 41,77
20	41,84	41,79	41,74	41,78	41,83	41,82	41,95	41,82	41,87	41,81	41,89	41,80
23 26	41,83 41,84	41,80 41,78	41,74 41,74	41,80 41,82	41,81 41,80	41,82	41,91	41,83	41,85	41,80	41,79	41,81
29	41,83	41,76	41,75	41,83	41,76	41,81 41,83	41,88 41,87	41,92 41,83	41,86 41,84	41,79 41,79	41,78 41,80	41,81 41,79
Medie	41,84	41,80	41,75	41,79	41,81	41,81	41,87	41,83	41,87	41,85	41,96	41,79

					S	ANDRIG	Ο .					
F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(62	2,57 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
						40.00			ca aa		50.00	co.eo
2	59,91	60,22	59,73	59,65	60,00	60,08	59,46	58,77	58,20	60,02	59,88	60,50
5	59,87	60,17	59,70	59,62	60,02	60,08	59,36	58,72	58,20	60,19	59,84 59,99	60,42 60,32
8	59,82	60,10	59,71	59,57	59,99	60,00	59,27	58,63	58,24	60,30 60,31	60,30	60,32
- 11	59,92	60,06	59,67	59,52	59,94	59,94	59,17 59,10	58,57 58,50	58,35 58,49	60,27	60,44	60,14
14	60,03	60,02	59,72	59,44 50,47	59,87 59,81	59,88 59,82	59,02	58,45	58,94	60,22	60,54	60,06
17	60,15	59,98	59,79	59,47	59,84	59,74	59,02	58,40	59,36	60,13	60,62	59,99
20	60,25	59,94	59,86	59,73 59,74	59,93	59,67	58,98	58,34	59,59	60,06	60,66	59,93
23	60,29	59,89 59,82	59,82 59,77	59,83	60,02	59,57	58,93	58,29	59,77	60,01	60,63	59,83
26 29	60,30 60,26	59,77	59,70	59,93	60,10	59,54	58,86	58,25	59,84	59,95	60,57	59,72
							60.12	60.40	£9.00	60.15	60.35	60,12
Medie	60,08	60,00	59,75	59,65	59,95	59,83	59,12	58,49	58,90	60,15	60,35	60,12
				M			NTE OTT	O				
(F)						RA BRENTA		100	000	Omm.		0,64 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
,	40.27	20.95	39,79	39,68	39,90	39,75	39,43	39,28	39,20	39,90	40,02	39,85
2 5	40,27 40,40	39,85 39,86	39,79	39,72	39,83	39,73	39,43	39,25	39,43	40,22	39,97	39,86
8		39,80	39,77	39,72	39,82	39,71	39,33	39,13	39,38	40,15	40,33	39,86
11	40,45	40,05	39,77	40,01	39,84	39,68	39,34	39,08	39,34	40,10	40,38	39,80
14	40,53 40,36	40,00	39,68	40,05	39,77	39,62	39,31	39,02	39,73	40,03	40,30	39,77
17	40,36	39,95	39,69	40,33	39,75	39,57	40,50	39,03	40,06	39,86	40,23	39,70
20	40,18	39,94	39,68	40,31	39,93	39,56	39,28	38,98	40,02	39,74	40,07	39,82
23	40,18	39,91	39,68	40,26	39,94	39,53	39,45	38,95	39,97	39,78	40,02	40,16
26	40,03	39,85	39,70	40,23	39,88	39,47	39,37	38,99	39,96	39,83	39,95	40,13
29	40,00	39,80	39,65	40,07	39,83	39,50	39,33	39,02	39,93	39,90	39,94	40,04
Madie	40,26	39,92	39,71	40,05	39,85	39,61	39,47	39,07	39,70	39,95	40,12	39,90
	4U.ZU	37.76			07,00	22,01			0.51.0			
Medie	10,20		57,11									
Medic	10,20		33,11			UEVILL						
					Г		Æ				(59	9,87 m s.m.
(F)		FEB	MAR	APR	Г	UEVILL	Æ	AGO	SET	ОТТ	(5) NOV	9,87 m s.m.
	GEN				E Bacino: FF	UEVILL RA BRENTA	E ADIGE				NOV	DIC
(F) Giorno	GEN	FEB			E Bacino: FF	UEVILL RA BRENTA	E A E ADIGE	AGO 54,46	54,09	54,69	NOV 54,58	DIC 54,67
(F) Giorno 2	GEN 54,67	FEB 54,73	MAR	APR	Bacino: FF	OUEVILL RA BRENTA GIU	E ADIGE	54,46 54,42	54,09 54,12	54,69 54,67	NOV 54,58 54,57	54,67 54,65
(F) Giomo 2 5	GEN 54,67 54,72	FEB 54,73 54,67	MAR 54,59 54,58	APR 54,51	Bacino: FF MAG 54,63	DUEVILL RA BRENTA GIU 54,58	E ADIGE LUG 54,49	54,46 54,42 54,38	54,09 54,12 54,20	54,69 54,67 54,65	54,58 54,57 54,69	54,67 54,65 54,63
(F) Giorno 2 5 8	GEN 54,67 54,72 54,77	FEB 54,73 54,67 54,69	MAR 54,59	APR 54,51 54,53	E Bacino: FF MAG 54,63 54,60	GIU 54,58 54,57	LUG 54,49 54,47	54,46 54,42 54,38 54,34	54,09 54,12 54,20 54,28	54,69 54,67 54,65 54,62	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92	54,67 54,65 54,63 54,61
(F) Giorno 2 5 8 11	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66	E Bacino: FF MAG 54,63 54,60 54,58	DUEVILL RA BRENTA GIU 54,58 54,57 54,56	LUG 54,49 54,47 54,46	54,46 54,42 54,38	54,09 54,12 54,20	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59
(F) Giomo 2 5 8 11 14	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,87	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59	54,63 54,60 54,58 54,56	54,58 54,57 54,56 54,54	E ADIGE LUG 54,49 54,47 54,46 54,44	54,46 54,42 54,38 54,34	54,09 54,12 54,20 54,28	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,91 54,93	54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,65	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,91 54,93 54,87	54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64	54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,91 54,93 54,87 54,82	54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,65	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,55	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74	54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,91 54,93 54,87	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,55	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,15	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	54,67 54,72 54,77 54,87 54,91 54,93 54,87 54,82 54,81	54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,57 54,54 54,59	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,55 54,52 54,52	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65	54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,59 54,60	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50	LUG 54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,15 54,10 54,07	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,95 54,75 54,75	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59	54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,55 54,52 54,52	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65	54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,59 54,60 54,59	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,36 54,80 54,56 54,51	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,15 54,10 54,07	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,95 54,75 54,75	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,56 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63	54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,59 54,60 54,59	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,36 54,80 54,56 54,51	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,15 54,10 54,07	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,95 54,75 54,75	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57	54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,56 54,56	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61 54,59 54,60 54,59	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 DIERO A E ADIGE LUG	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,71	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,56 54,52	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,59 54,61 54,59 54,60 S4,59 MAG 34,21	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 DIERO A E ADIGE LUG	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,71 54,43	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,54 54,60
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo	GEN 54,67 54,77 54,87 54,87 54,83 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82 GEN 34,67 34,85	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,55 54,56 54,52	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,59 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,21 34,14	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89	54,49 54,47 54,46 54,46 54,46 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 LUG 33,76 33,76 33,74	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,51	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,74 54,76 (3) NOV 34,50 34,46	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82 GEN 34,67 34,85 34,89	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63	54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,54 54,52 54,56 54,52 54,56 34,32	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,14	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50 54,50 54,50 GIU 33,92 33,89 33,84	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 DIERO A E ADIGE LUG 33,76 33,74 33,70	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,68
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82 54,81 54,79 54,82 34,89 34,89 34,98	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,56	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,52 54,56 54,52 54,56 34,32 34,34 34,32 34,31	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,14	54,58 54,57 54,56 54,54 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 DIERO A E ADIGE LUG 33,76 33,74 33,70 33,69	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,58 33,57 33,57	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59 54,61	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,64 34,63
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giomo 2 5 8	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82 GEN 34,67 34,85 34,89	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,56 34,56 34,53	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,52 54,56 MAR 34,38 34,34 34,32 34,31 34,30	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46 34,43	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,17 34,07	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,49 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82 33,79	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 DIERO A E ADIGE LUG 33,76 33,76 33,74 33,70 33,69 33,69 33,69	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,57 33,57 33,57 33,57	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98 35,83	54,67 54,63 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,64 34,63 34,61
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82 54,81 54,79 54,82 34,89 34,89 34,98	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,56	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,52 54,56 54,52 54,56 34,32 34,34 34,32 34,31	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,59 54,61 54,59 54,60 S4,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,14 34,07 34,01 33,99	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,59 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82 33,79 33,77	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 DIERO A E ADIGE LUG 33,76 33,74 33,70 33,69 33,69 33,69 33,69 33,69	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,58 33,57 33,57 33,56 33,53	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59 54,59	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98 35,83 35,48	54,67 54,63 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,63 34,61 34,63 34,61 34,52
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,81 54,82 54,81 54,79 54,82 54,81 54,79 54,82 34,88 34,89 34,88 35,14 35,13	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,56 34,56 34,53	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,52 54,56 MAR 34,38 34,34 34,32 34,31 34,30	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46 34,43	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,17 34,07	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,59 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82 33,79 33,77 33,75	54,49 54,47 54,46 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 54,51 LUG 33,76 33,76 33,74 33,70 33,69 33,69 33,69 33,63 33,85	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,58 33,57 33,56 33,53 33,53 33,53	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,51 34,53 34,74 34,64 34,53 34,42 34,37 34,31	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98 35,83 35,48 35,33	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,64 34,63 34,61 34,52 34,71
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,81 54,82 54,81 54,79 54,82 54,81 54,79 54,82 34,88 35,14 35,13 35,01	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,53 34,49 34,46	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,55 54,56 54,52 54,56 34,31 34,30 34,26 34,25	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46 34,43 34,47 34,45	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,59 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,14 34,14 34,07 34,01 33,99 34,01	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,59 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82 33,79 33,77	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 DIERO A E ADIGE LUG 33,76 33,74 33,70 33,69 33,69 33,69 33,69 33,69	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,58 33,57 33,57 33,56 33,53	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,61 OTT 34,53 34,74 34,64 34,63 34,73 34,31 34,26	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98 35,83 35,48 35,33 35,05	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.n DIC 34,74 34,68 34,68 34,64 34,63 34,61 34,52 34,71 34,65
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,93 54,87 54,82 54,81 54,79 54,82 54,81 54,79 54,82 34,85 34,89 34,85 34,89 34,98 35,14 35,13 35,01 34,91	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,65 34,53 34,49 34,46 34,44	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,56 54,55 54,54 54,52 54,56 54,56 54,52 54,56 MAR 34,38 34,34 34,32 34,31 34,30 34,26	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46 34,43 34,47	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,59 54,61 54,59 54,60 S4,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,14 34,07 34,01 33,99	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,59 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82 33,79 33,77 33,75	54,49 54,47 54,46 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 54,51 LUG 33,76 33,76 33,74 33,70 33,69 33,69 33,69 33,63 33,85	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,58 33,57 33,56 33,53 33,53 33,53	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,59 54,61 OTT 34,53 34,74 34,64 34,53 34,42 34,37 34,31 34,26 34,45	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98 35,83 35,48 35,33 35,48 35,33 35,05 34,88	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,64 34,63 34,61 34,63 34,61 34,52 34,71 34,65 34,58
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 54,67 54,72 54,77 54,87 54,81 54,82 54,81 54,79 54,82 54,81 54,79 54,82 34,88 35,14 35,13 35,01	FEB 54,73 54,67 54,69 54,67 54,65 54,63 54,60 54,57 54,56 54,57 54,63 FEB 34,67 34,64 34,65 34,53 34,49 34,46	MAR 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,55 54,55 54,55 54,56 54,52 54,56 MAR 34,38 34,34 34,32 34,31 34,30 34,26 34,25 34,21	APR 54,51 54,53 54,55 54,66 54,59 54,64 54,74 54,74 54,69 54,65 54,63 APR 34,18 34,18 34,23 34,46 34,43 34,47 34,45 34,45 34,40	54,63 54,63 54,60 54,58 54,56 54,57 54,54 54,58 54,61 54,59 54,60 54,59 MAG 34,21 34,14 34,14 34,14 34,14 34,07 34,01 33,99 34,01 34,04	54,58 54,57 54,56 54,54 54,53 54,51 54,50 54,59 54,51 54,50 54,53 DI CALI RA BRENTA GIU 33,92 33,89 33,84 33,82 33,79 33,77 33,75 33,75 33,72	54,49 54,47 54,46 54,44 54,40 54,36 54,80 54,60 54,56 54,51 54,51 54,51 LUG 33,76 33,74 33,70 33,69 33,69 33,69 33,69 33,69 33,63 33,85 33,77	54,46 54,42 54,38 54,34 54,27 54,21 54,15 54,12 54,10 54,07 54,25 AGO 33,58 33,58 33,57 33,57 33,57 33,53 33,53 33,53	54,09 54,12 54,20 54,28 54,41 53,90 54,95 54,87 54,75 54,75 54,71 54,43 SET 33,96 34,18 33,98 33,91 34,51 35,11 34,83 34,67	54,69 54,67 54,65 54,62 54,61 54,60 54,58 54,57 54,56 54,59 54,61 OTT 34,53 34,74 34,64 34,63 34,73 34,31 34,26	NOV 54,58 54,57 54,69 54,92 54,91 54,90 54,85 54,77 54,74 54,70 54,76 (3 NOV 34,50 34,46 35,74 35,98 35,83 35,48 35,33 35,05	54,67 54,65 54,63 54,61 54,59 54,58 54,57 54,56 54,55 54,54 54,60 9,91 m s.m DIC 34,74 34,68 34,68 34,63 34,61 34,52 34,71 34,65

												1110 1774
						VAGO						
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	A E ADIGE				(4	7,98 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,55	40,54	39,94	39,57	39,62	39,84	39,84	39,48	40,26	40,70	39,99	41,18
5	40,67	40,45	39,93	39,54	39,59	39,81	39,83	39,39	40,38	40,74	39,93	41,05
8	40,84	40,38	39,84	39,65	39,58	39,72	39,80	39,34	40,26	40,63	40,77	40,81
11	40,80	40,31	39,79	39,82	39,55	39,68	39,84	39,30	40,07	40,50	41,76	40,64
14 17	41,07 41,11	40,24 40,17	39,74	39,80	39,59 39,67	39,70	39,85 39,69	39,29	40,15	40,38	42,35	40,52
20	41,00	40,17	39,70 39,68	39,81 39,84	39,76	39,71 39,65	39,64	39,32 39,25	41,04 41,38	40,22 40,11	42,44	40,38
23	40,85	40,04	39,64	39,79	39,84	39,63	39,79	39,16	41,15	40,03	42,16 41,83	40,29 40,36
26	40,79	40,01	39,62	39,74	39,89	39,60	39,71	39,86	40,88	40,08	41,60	40,36
29	40,68	39,98	39,57	39,68	39,86	39,71	39,65	39,83	40,86	40,05	41,36	40,15
-	10,00	0,,,,,	55,57	37,00	37,00	55,71	33,03	37,03	40,00	10,05	41,50	70,13
Medie	40,84	40,22	39,75	39,72	39,70	39,71	39,76	39,42	40,64	40,34	41,42	40,56
					SPE	ZZAPIE	TRA					
(F)						RA BRENTA					CAL	0,76 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	,	460	ecr	OTT		-
Giorno	GEN	LED	MAK	APK	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	20 20	29.20	20 26	20 22	20 20	20.12			20 24	70.44	20.44	3040
5	38,39 38,38	38,29 38,30	38,26 38,28	38,33 38,32	38,30 38,29	38,12 38,11	>> >>	>>	38,34	38,44	38,44	38,40
8	38,38	38,30	38,31	38,32	38,30	38,11	>>>	>> >>	38,37	38,43 38,44	38,43	38,39
11	38,36	38,32	38,30	38,30	38,28	38,13	»>	»	38,41 38,47	38,43	38,44 38,43	38,37
14	38,37	38,31	38,32	38,31	38,26	38,14	>>>	×>	38,52	38,41	38,41	38,35 38,36
17	38,34	38,29	38,30	38,33	38,25	38,13	>>	>>	38,52	38,39	38,42	38,31
20	38,31	38,28	38,31	38,32	38,21	38,15	>>	>>	38,50	38,40	38,42	38,26
23	38,30	38,28	38,30	38,30	38,20	38,16	>>	>>	38,49	38,42	38,44	38,23
26	38,28	38,27	38,31	38,32	38,19	38,15	>>	>>	38,47	38,42	38,42	38,20
29	38.27	38,27	38,33	38,31	38,14	38,16	>>	>>	38,45	38,41	38,41	38,21
Madia	20.24	20.20	20.20	20.22	20.24	20.14						
Medie	38,34	38,29	38,30	38,32	38,24	38,14	>>	>>	38,45	38,42	38,43	38,31
					DO	SSOBUO	NO					
(F)					Bacino:	IN DESTRA	ADIGE				(64	1,43 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	48,00	48,40	48,05	asc.							
5	asc.	48,20	48,40	48,10	asc.							
8	asc.	asc.	asc.	asc,	asc.	asc.	asc.	asc.	48,40	48,25	48,10	asc.
- 11	asc.	48,40	48,20	48,05	asc.							
14	asc.	48,70	48,15	48,00	asc.							
17	asc.	48,50	48,20	48,00	asc.							
20	asc.	48,40	48,10	47,90	asc.							
23	asc.	48,35	48,10	asc	asc.							
26	asc.	asc.	asc.	asc,	asc.	asc.	asc.	asc.	48,40	48,00	asc	asc.
29	asc.	48,50	48,00	asc	asc.							
Medie	asc.	48,39	48,18	>>	asc.							

BACINO E	Quota del terreno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m s.m.	(m)												
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Mortegliano	37,04	25,20	25,15	24,60	24,46	24,71	24,48	23,97	23,59	24,05	23,90	23,99	23,94	24,34
Carpeneto	66,99	45,49	48,08	45,50	45,10	45,19	45,21	44,86	44,02	43,18	42,93	43,20	43,59	44,70
Talmassons	27,56	24,07	24,37	23,68	23,71	23,79	23,69	23,32	>>	23,32	23,25	23,37	23,27	>>
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pozzo Dipinto	57,01	47,90	46,17	45,91	46,47	49,06	45,84	>>	>>	>>	45,39	>>	>>	>>
Valvasone Delizia	47,63	41,48	40,11	39,20	39,95	41,49	40,82	37,79	36,08	37,61	39,26	39,66	38,48	39,33
Savorgnano	23,65	21,74	21,65	21,65	21,79	21,76	21,75	21,63	21,55	21,71	21,72	21,78	21,64	21,70
Cinto Caomaggiore	12,13	10,54	10,50	10,34	10,60	10,33	10,42	10,06	9,89	10,40	10,45	10,71	10,28	10,38
Villotta di Chions	16,27	14,78	14,49	14,20	14,69	14,07	13,95	13,66	13,26	13,89	14,19	14,46	14,08	14,14
Pravisdomini	11,33	9,68	9,42	9,32	9,60	9,33	9,27	8,95	8,61	9,26	9,31	9,50	9,25	9,29
Corva	18,65	18,11	18,10	>>	17,97	17,98	18,01	17,98	17,87	>>	>>	18,29	18,12	>>
Pasiano (2)	13,75	12,09	11,91	11,82	12,04	11,90	11,64	11,22	10,74	11,15	11,56	11,96	11,78	11,65
Prata di Pordenone	15,08	13,36	13,20	13,20	13,76	13,12	12,79	12,70	12,20	12,40	12,64	12,93	12,43	12,89
Motta di Livenza	7,18	5,34	4,98	4,85	5,35	4,91	4,56	4,20	4,08	4,48	4,57	4,87	4,55	4,73
Portobuffolé	9,97	8,45	7,87	7,44	7,59	7,83	7,67	6,92	6,30	7,09	7,01	7,61	7,44	7,44
Brugnera	18,23	14,90	14,20	13,94	14,80	14,20	13,40	12,80	12,55	13,12	13,45	14,20	13,86	13,78
Fratta di Oderzo	10,55	8,75	8,70	8,63	8,77	8,65	8,22	6,99	6,40	7,61	7,62	8,31	8,13	8,06
Rustignè	10,86	9,04	8,97	8,88	8,84	8,85	8,56	8,24	8,03	8,10	8,32	8,52	8,73	8,59
Mareno di Piave	36,15	30,65	30,30	29,91	29,84	30,19	30,68	30,67	30,39	30,08	30,18	30,45	30,33	30,31
FRA PIAVE E BRENTA														
Ca' Pasquali (Cavallino)	1,73	0,54	0,44	>>	0,45	0,26	0,06	-0,01	>>	0,33	0,40	0,59	0,44	>>
Monastier	5,55	4,80	4,31	4,12	4,53	4,11	3,69	3,29	2,94	3,43	3,87	4,53	4,13	3,98
Venezia - Lido	6,37	>>	1,34	1,25	1,25	1,25	1,17	1,16	1,11	1,20	1,23	1,30	1,19	>>
Maserada	29,17	25,84	>>	>>	>>	25,97	25,97	>>	>>	>>	25,81	26,07	25,82	>>
Vorago (ex Saltore)	30,23	24,73	24,46	24,21	24,35	24,75	24,88	24,84	24,56	24,33	24,72	24,92	24,74	24,62
Malcontenta	2,45	0,35	0,34	0,27	0,40	0,21	0,10	0,40	0,77	0,48	-0,09	0,28	0,29	0,31
Castagnole	29,67	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19,42	19,43	19,14	19,01	>>	>>
Musano	49,25	23,99	23,53	22,77	22,81	22,91	22,66	24,01	24,75	24,89	24,56	23,66	23,85	23,70
Istrana	38,20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23,63	23,68	23,33	>>	>>	>>
Badoere	23,26	20,38	20,34	20,15	20,98	20,36	20,38	20,30	20,41	20,54	20,49	20,43	>>	>>
Barcon	67,80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32,65	32,22	>>	>>	>>
Stra	9,66	7,82	7,54	7,39	7,87	7,45	7,26	7,25	6,97	7,43	7,41	7,75	7,34	7,46
Castelfranco Veneto	41,79	33,90	34,44	33,17	32,88	32,75	32,67	32,51	33,52	34,28	34,51	34,40	34,03	33,59
Castello di Godego	54,92	>>	asc	>>	37,47	37,42	37,20	>>						
Villarappa	23,92	34,77	34,51	34,13	34,66	34,40	34,09	34,01	33,41	34,57	34,55	34,71	34,28	34,34

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA					,									
Abbazia Pisani	35,88	21,93	21,88	21,70	21,99	21,97	21,88	21,82	21,75	21,82	21,72	21,95	21,89	21,86
Marsango	25,34	23,12	22,87	22,80	22,98	22,87	22,68	22,56	22,35	22,62	22,67	22,87	22,85	22,77
Sant'Anna Morosina	31,05	29,58	29,54	29,52	29,59	29,58	29,59	29,54	29,54	29,59	29,61	29,61	29,54	29,57
Campo San Martino	25,98	20,55	20,58	20,30	20,31	20,56	20,35	19,75	19,68	19,99	19,95	20,55	20,19	20,23
Paviola	29,29	26,15	26,24	25,56	26,07	25,90	25,96	25,43	25,30	26,09	26,21	26,58	25,90	25,95
Cittadella	47,11	40,95	40,73	40,42	40,08	39,99	39,96	39,96	40,43	41,34	41,64	41,53	41,30	40,69
Rosà	102,86	52,40	52,39	52,39	52,41	52,40	52,39	52,38	52,37	52,41	52,47	52,43	52,40	52,40
Pozzo Battocchio	42,30	37,62	38,03	37,48	37,45	37,51	37,51	37,57	37,64	37,94	37,91	37,86	37,74	37,69
FRA BRENTA E ADIGE								a a a a a a a a a a a a a a a a a a a						
Camisano (Via Boschi)	29,97	28,13	27,79	27,54	27,85	27,52	27,38	27,39	27,33	27,90	27,75	28,10	27,84	27,71
Carmignano	45,00	39,53	39,32	39,62	39,94	39,99	40,17	40,16	40,11	40,08	39,71	39,63	39,58	39,82
Gazzo	35,74	34,33	34,29	33,80	34,23	34,32	34,41	34,90	34,55	34,65	34,52	34,81	34,53	34,44
Barche (ex Calonega)	39,81	38,49	38,39	38,30	38,42	38,40	38,36	38,40	38,33	38,51	38,44	38,47	38,41	38,41
Crosara di Nove	79,45	67,30	66,42	65,72	65,57	65,70	66,07	63,88	62,86	65,20	67,59	67,99	67,57	65,99
Pozzoleone	55,50	50,61	50,24	50,27	50,40	50,35	51,09	50,93	50,63	50,85	51,10	51,23	51,02	50,73
Scoazzolo	76,08	66,08	65,01	64,51	64,17	64,42	64,80	63,53	62,67	63,90	65,61	66,20	66,24	64,76
Gajanico (ex Colombara)	33,14	32,02	32,43	32,25	32,33	32,48	32,31	32,21	32,06	32,16	32,33	32,46	32,33	32,28
Bressanvido	56,87	53,46	53,25	53,14	53,25	53,28	53,58	53,57	53,32	53,45	53,53	53,55	53,38	53,40
Quinto Vicentino	36,14	35,72	35,38	35,12	35,50	35,24	35,05	34,96	34,74	35,42	35,38	35,66	35,44	35,30
Bolzano Vicentino	44,19	41,84	41,80	41,75	41,79	41,81	41,81	41,87	41,83	41,87	41,85	41,96	41,79	41,83
Sandrigo	62,57	60,08	60,00	59,75	59,65	59,95	59,83	59,12	58,49	58,90	60,15	60,35	60,12	59,70
Monticello Conte Otto	40,64	40,26	39,92	39,71	40,05	39,85	39,61	39,47	39,07	39,70	39,95	40,12	39,90	39,80
Dueville	59,87	54,82	54,63	54,56	54,63	54,59	54,53	54,51	54,25	54,43	54,61	54,76	54,60	54,58
Rota di Caldiero	39,91	34,92	34,60	34,27	34,34	34,06	33,81	33,72	33,60	34,45	34,48	35,21	34,63	34,34
Vago	47,98	40,84	40,22	39,75	39,72	39,70	39,71	39,76	39,42	40,64	40,34	41,42	40,56	40,17
Spezzapietra	40,76	38,34	38,29	38,30	38,32	38,24	38,14	>>	>>	38,45	38,42	38,43	38,31	>>
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	48,39	48,18	>>	>>	>>
l									1					1



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nella tabella sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AI	TA	BA	SSA		AL	TΑ	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1:10	63						3:35	29		2:35	63		
∥.	12:35	99	5:40	27	111	10:00	111	17:05	-12	21	20:45	21	12:35	-20
∥ ' ∣	12.33	. 99	18:50	-15	"	23:35	69	17.03	-12	21	20:45	21		
	23:35	49												
			6:15	0				4:20	27				0:35	19
_	12:00	80	20.00			10:10	95				5:10	28		
2		-	20:00	-20	12	23:50	63	17:25	-28	22	20:35	23	13:35	-28
						25.50	- 03				20.55	- 23		
	2:25	53						5:00	21				1:20	8
			6:25	34		11:05	76				6:30	24		
3	12:20	54	20-00		13			17:50	-37	23	21-20	21	14:55	-33
			20:00	-21							21:30	31		
	4:00	85				0:45	66						2:45	-2
			11:15	35 .				5:50	15		8:10	41		
4	14:10	47			14	11:05	65			24			15:05	-51
			19:00	15				18:00	-32		22:10	35		
	4:00	99				0:55	70					-	3:10	-7
	4.00	. 99	16:05	6		0.55	-/0	7:25	13		9:00	51	3.10	
5			10.00		15	12:10	60			25			15:50	-59
								18:20	-25		22:50	39		
	4:35	91	12,20	6		1:10	72	7:10	16		9:10	56	3:20	3
6	21:30	63	13:30	- 6	16	12:25	68	7:10	10	26	9.10	36	16:45	-50
"	21.50		23:45	59		12,25		18:45	0	-	22:30	40	10.10	
	5:40	83				1:15	63	,			10		4:30	-25
,	21.15	88	13:25	4	17	13:30	63	6:45	11	27	10:15	36	17:05	-57
'	21:15	00			1'	13.30	- 63	19:30	6	-	23:15	48	17.03	5/
			2:30	49		1:50	53						5:05	-25
	6:30	75						7:35	21		11:25	56	10.00	
8	21:10	67	14:40	-11	18	12:50	48	19:45	-5	28	23:50	28	18:05	-51
	21.10	- 07						15.43	-,		25.50	20		
			2:30	26		3:25	35						6:15	-48
	8:15	69						9:00	9		10:45	17		
9	01.50		15:50	-12	19	14:00	18	20:25	15	29			17:30	-91
	21:50	61						20:25	-15					
			3:00	17		4:00	38				0:45	31		
	9:20	82						12:00	-5				6:20	-14
10			16:25	-19	20	18:00	19			30	11:15	25	10.05	
	23:00	65						20:00	17				18:05	-72
											1:40	52		
		I decade	40,6										7:50	-18
	Medie	II decade	30,8			Med	lia mensile	23,9		31	12:20	20		
		III decade	2,9										18:40	-57
									1					

Mese Febbraio

	A	LTA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ога	altezza
I	1:40	59]			5:15	-1				2:50	28
∥.	12:50		8:15	-29	۱	10:30	60				7:00	45		
1	12:50	8	18:10	-34	111	23:45	66	17:00	-37	21	21.00	46	14:20	-20
li		+	16.10	-34	1	23.43	00				21:00	46		
li .	1:40	49			1			5:40	-13				2:30	13
			8:55	-29	1	10:55	55				8:00	46	2.50	
2					12			17:10	-23	22			15:00	-37
						0:00	72				21:30	52		
	2.20	41			l	├		6.00						
	2:20	41	9:55	-22	-	11:55	62	6:20	4		0.10		2:45	7
₃	19:35	17	9.33	-22	13	11:55	62	17:45	1	23	8:10	54	15:10	-36
`	17.55		21:55	15	1.			17.45		23	22:05	66	15:10	-30
l	4:00	38				0:45	74						3:50	14
			10:40	-13				6:45	10		9:00	62		
4	19:35	27			14	12:40	59			24			16:05	-30
ll		-	23:00	23				18:15	2		22:20	73		
	5:00	45				0:10	62						4.55	
lĺ	3.00	+-3	13:10	3		0.10	02	6:35	-12		10:20	51	4:55	-14
5	21:00	43	15.10		15	13:20	46	0.55	-12	25	10.20	31	16:30	-48
l.		;						18:35	-11		23:05	71	10.50	-40
			2:00	12		1:15	57			[5:15	-28
	8:15	50	1125					7:30	2		10:40	51		
6	20:40	47	14:35	1	16	13:15	40	19.16		26			16:55	-43
	20.40	- "/						18:15	-1	H	23:10	64		
			2:30	1		1:05	55		-	ł			5:35	-31
	8:25	67						9:00	5	ŀ	11:20	46	3.33	-51
7			15:40	-21	17	13:55	24			27			17:15	-34
	22:00	53						18:40	7	[23:50	64		
	<u> </u>		- 2.00							- 1				
	8:55	76	3:00	9		1:55	43	11.20		- 1	10.00		6:15	-29
8	6.55	10	16:15	-27	18	17:25	23	11:30	-8	28	12:20	55	10:16	
-	22:35	52	10.15			17.23		20:50	18	"			18:15	-20
										1				
			3:45	9	[3:35	47							
	9:25	69						10:40	3					
9	22:15	60	16:40	-38	19					-				
	23:15	59			-					-				
			4:50	1	-	4:50	43			-				
	10:05	64			-			13:15	-1	ŀ				
10			16:40	-41	20	21:25	44			ŀ				
	23:30	63												
					-									
		I decade	18,6							-				
	Medie	II decade	24,6			Medi	ia mensile	23,9		-	-	-		
		III decade	18,4					25,5		1			-	
													- +	
											'		'	

Mese Marzo

Anno

1994

ALTA BASSA BASSA ALTA ALTA BASSA altezza altezza altezza altezza ora altezza ora ога ora altezza ora 3:00 24 4:35 -38 0:25 70 12:30 -11 6:35 -20 9:50 28 11 16:05 -55 21 19:35 36 12:55 56 1 22:55 46 18:20 3 15 2:45 5:05 79 -37 0:45 36 6:50 25 7:35 10:30 -17 22 13:05 -27 16:20 -47 12 2 13:10 36 20:10 36 23:00 54 18:35 3 2:25 -5 5:35 -33 56 1:00 7:50 26 38 11:00 7:40 -20 14:00 -34 16:55 -35 23 20 3 14:30 19:00 23:15 61 20:40 43 5 2:45 -22 5:55 -29 2:05 39 8:10 35 -9 11:40 38 8:55 -42 14 17:10 -37 24 14:45 4 15:30 12 21:15 45 23:25 54 20:15 -5 -29 3:20 6:15 -33 15 3:50 9:00 38 11:40 33 12:25 -23 15:10 -46 15 17:25 -27 20:45 9 5 21:45 57 23:45 55 -28 6:40 4:10 -28 0:35 -3 48 9:50 12:35 25 6:35 20 16:00 -33 17:25 -13 26 14:10 -31 16 6 22:50 73 20:30 24 5:15 -25 52 0:10 1:25 0 39 7:20 -30 10:25 26 6:55 -39 27 16:15 12:55 23 17 14:00 -45 7 23:00 60 18:15 21:25 31 -45 5:45 47 2:55 -8 0:45 -27 11:45 35 8:05 26 7:45 -39 28 17:15 14:10 22 -48 18 14:45 8 6 23:30 63 18:40 21:35 37 23:50 38 -49 6:00 7:50 -12 -23 3:20 12:00 28 8:40 26 15:15 -34 17:35 19 29 19:00 15:05 -54 19 9 53 23:30 29 23:45 21:55 40 9:40 -5 6:45 -50 4:10 -30 12:20 26 19:10 27 28 9:25 17:35 -23 30 23:40 20 -54 20 15:45 10 22:20 41 0:15 52 7:00 -39 7,2 1 decade 21 31 13:45 Media mensile 7,2 7,8 Medie II decade 18:40 -5 III decade 6,6

Mese Aprile

	AL	тA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:25	49			1			4:45	3				1:20	19
			7:45	-32		10:20	47				6:55	42		
1					11			16:30	-3	21			13:10	-17
						23:00	75				20:20	66		
													2.50	
	1:15	70	0.16	10		11.60		5:35	-4		7.20	38	2:50	2
	16.66	26	8:15	-18	12	11:50	52	16:35	18	22	7:30	36	13:35	-21
2	15:55	20	20:45	2	12	23:30	89	10.33	10	**	20:30	72	13.33	-21
			20.43	-	1	23.30	- 67				20.50			\vdash
	2:40	37			1			6:20	-21				3:30	-17
	2,110		7:25	4		12:05	61				8:40	44		
3	23:30	29			13			17:25	21	23			14:20	-15
					1	23:10	82				21:00	85		
			13:05	-23				6:30	-26				4:10	-25
	21:00	40				12:40	50				10:00	51		
4					14			17:10	20	24			15:00	-6
						23:20	71	ļ			21:20	90		
			2.15			├──		6:26	26				4-20	- 22
	7.05		2:15	2	1	13:20	45	6:35	-25		10:45	60	4:30	-32
5	7:05	27	14:15	-30	15	13:20	43	18:15	16	25	10:43	- 60	15:45	6
"	20:50	43	14.13	-30	13	23:20	51	16,13	10	23	21:55	89	13.43	H * H
	20.50	1								1	21.00	- 07		
			2:00	-11	1	\vdash		6:55	-23	1			5:05	-44
	6:55	29				13:40	44			1	11:25	57		
6			12:45	-17	16			17:05	31	26			16:40	-1
	20:15	69				23:00	51				22:20	71		
			3:15	-14				6:40	-6				5:40	-50
II _ I	8:40	41			۱	14:35	62	20.40			12:20	48	17.20	
7	21.15	70	14:20	-6	17	22.10	70	20:40	35	27	22.10	- 60	17:30	-2
	21:15	70			1	23:10	39				23:10	59		
			3:35	-11	ł	<u> </u>	-	9:40	23	1			6:20	-48
	9:35	67	3.33	-11	1	16:15	46	3.40	23	1	12:50	40	0.20	
8	7.55	1	15:55	3	18	10.12		21:15	16	28	12.00		17:50	-9
	21:30	65									23:45	52		
			3:40	-34		5:25	47						6:35	-43
	10:05	73						11:35	5		13:30	34		
9			15:25	-3	19	17:20	31			29			18:25	-2
	21:35	76			1			23:10	13			· ·		
			4:25	-18		5:10	39		-		0.10	44		
	9:30	67	4,23	-18		5:10	39	12:10	-14		0:10	44	7:00	-33
10	7.50	- U	15:35	-11	20	19:40	44	12.10	-,-	30	15:20	27	7.00	-33
	23:00	70			1								19:30	16
		I decade	19,8											
	Medie	II decade	29,4			Me	dia mensile	23,0						
		III decade	19,5											
	-				I	ı				ı		l	l	ı
														,

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Maggio

	Al	LTA	BAS	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
	1:10	38			1			4:45	-39	1			1:40	1
			8:20	-24]	11:25	49				7:35	55		
1	17:10	38			111			16:30	1	21			13:30	-1
			22:10	24]	22:40	65				19:40	75		
	1:40	31			l			5:30	-34				2:35	-11
			9:10	-22	l	12:00	52				8:30	52		
2	18:45	39			12			17:00	11	22			13:50	-1
						23:00	70				20:20	79		
-					1								2.40	
			1:40	11	1			6:05	-34		0.40	40	3:40	-28
	3:20	13	10.40		۱.,	12:15	45	17.20	 		9:40	48	14.25	
3	10.45		10:40	-13	13	22.10		17:30	11	23	20.50	88	14:35	9
	18:45	44			ł	23:10	62				20:50	- 00		
			1:30	-8	ł	<u> </u>		6:15	-35				4:15	-36
	6:40	13	1:30	-6	ł	13:45	49	0.13	-33		10:45	55	4.13	-30
4	0.40	1.3	12:05	-5	14	13.43	77	17:15	24	24	10.43	- 33	15:45	16
	19:30	56	12.03	-5	1	23:00	66	17.13	27		21:15	90	15.45	
	17.30	30			1	23.00	- 00				21.10	- / -		
			2:20	-7	1			7:20	-39				4:45	-43
	7:40	34	2.20	,		14:40	49	7.20			12:00	68		
5	7.40		12:45	-8	15			19:30	29	25			16:50	25
	19:50	66	12.10			0:00	43	17.00			22:20	76		
	17.50	1			1									
			3:10	-19	1			7:30	-29				5:15	-40
	8:25	20			1	15:05	51				12:10	69		
6			13:30	-14	16			20:35	17	26			17:20	22
	20:30	57			1						22:30	71		
					1									
			3:30	-36		1:55	34						5:45	-29
	9:00	27						7:45	-10		12:50	64		
7			14:15	-21	17	15:35	60			27			18:30	14
	20:50	61						21:35	20		23:30	66		
					1									
			3:40	-33		2:10	34						6:25	-33
	9:45	40			l			8:55	14		13:50	56		
8			14:25	-7	18	16:35	98			28			18:45	19
	21:05	67									23:45	57		
			4.06	21	-			1.06	22				7.05	-23
	10.00		4:05	-31	1	4.55	42	1:25	27		15:00	57	7:05	-23
اما	10:30	43	15:00	5	19	4:55	42	9:05	24	29	15:00	31	20:25	29
	21:15	65	15:00		13	17:40	77	9.03	24	29			20.23	27
	21:13	03			1	17.40								
			4:45	-39				1:25	2		0:45	51		-
	10:55	47	7.45			8:05	55	1.20			2.10		7:30	-17
10			15:55	8	20			12:55	25	30	15:50	59		
	22:10	67				19:15	71						20:50	23
					1						2:00	37		
		I decade	15,4										8:00	-19
	Medic	II decade	27,8			Med	dia mensile	24,1		31	16:45	51		
		III decade	28,8										23:10	7
					1	I				l				

Mese Giugno

	Al	LTA	BA	SSA		AL	ЛA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3:00	18	_		1			5:35	-42				3:25	-45
ll			8:30	-6]	12:45	53				10:05	32		
1	16:45	50] 11			17:40	14	21			14:55	6
					1	23:30 -	62		:		20:30	58		
					Į.									
			0:35	-1	-			6:15	-27				4:15	-57
۱,	5:10	16	10.25		١.,	13:25	63	10.25			11:00	44	16.00	
2	18:05	52	10:25	1	12	23:40	42	18:35	13	22	21.20		16:00	5
	16.03	32			1	23.40	42				21:30	60		
	\vdash		0:50	4	1			6:50	-33				4:40	-58
	7:00	28	0.50		1	13:50	55	0.50	- 55		11:25	51	4.40	-50
3			11:05	13	13			19:40	3	23			16:30	-5
	18:45	64			1						22:10	59		
					1									
			2:15	-5	l	0:15	33						5:05	-57
	8:00	29						7:00	-32		11:40	48		
4			13:10	11	14	14:05	51			24			17:05	-3
	19:40	71						20:30	1		22:30	60		
		-	2.0		1									
	9:25	27	3:10	-17		1:20	33	7.60					5:50	-47
5	8:25	37	14:00	-		16.00	47	7:50	-20		12:40	49	10.00	
5	19:15	74	14:00	-1	15	15:00	47	21-15	3	25	22.20		18:00	5
	19.13	/ *						21:15	3		23:30	57		
			3:35	-42		2:15	31						6:20	-42
	9:30	33	3.33			2.15		8:35	-10		13:25	55	0.20	
6		- 55	13:25	13	16	16:10	55	0.55	-10	26	13.23	- 33	19:00	10
	19:30	63						22:30	12		0:00	48	17.00	
			3:35	-36		3:25	28			- 1			6:55	-39
	10:10	42						10:05	-8		14:25	51		
7			14:50	5	17	17:15	60			27			20:00	1
	20:30	47												
										- 1				
	10-40	40	4:15	-47		5.40	- 15	1:00	5	ŀ	0:20	35		
8	10:40	48	16:05		,,	5:40	17	11.00		ا ۵۰	14:26		7:40	-34
"	21:45	53	16:05	2	18	18:10	67	11:00	-2	28	14:35	50	20.25	
	21.43					10.10				-			20:35	7
			4:35	-36				2:30	-19	ŀ	0:05	30		
	11:10	59				8:00	22	2.50		ŀ	5.05	50	7:10	-26
9			16:15	7	19			12:05	5	29	15:20	45	,,,,,	
	21:25	63				18:55	72			Ì			21:00	5
			5:05	-33				2:40	-30		1:45	20		
	11:55	47	.11.50			9:05	36						7:45	-17
10	22:46	67	16:50	13	20	20.20	-,0	13:45	13	30	15:40	45		
	22:45	67	-			20:20	- 68			-			22:40	-1
					-					-				
		l decade	19,9							-				
	Medie		19,5			Med	ia mensile	17,7		1				
		III decade	13,8					•						
										-			· ·	11

Mese Luglio

	т —
Anno	1994

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza
	3:20	10			1	—		6:05	-44				4:10	-40
			7:25	-4		12:30	52				10:55	56		
1	16:50	45			11			18:35	-15	21			16:00	17
						23:50	50				21:25	64		
			2.42			├──		6.40	40				4.50	
	17.26	45	0:40	-4		13:10	52	6:40	-40		11:30	60	4:50	-51
- 2	17:35	45			12	13.10	32	18:40	4	22	11.50	- 60	16:40	4
*					٠-			10.40			22:15	59	10.10	
			2:30	-12		0:10	46						5:20	-48
	8:35	25						6:50	-31		11:45	67		
3			12:30	15	13	13:45	58			23			17:25	-9
	19:00	52				ļ		19:40	-5		22:40	57		
			2,20	21		0.50	31						5:25	-40
	8:55	32	2:30	-21		0:50	31	7:25	-27		11:45	62	3.23	
4	6.55	- 32	13:15	11	14	14:30	·53	7.25		24	11.45	- 02	17:45	-9
	19:30	57						20:40	-5		23:25	57		
			3:05	-26		1:45	21						5:35	-35
	9:25	35		- 12	۱			8:15	-15		12:25	56	10.05	
5	21.05		13:55	12	15	15:05	50	22:00	-10	25	23:50	55	18:25	-7
	21:05	65						22.00	-10		23.30	- 33		
			4:05	-35		4:05	6						6:20	-32
	9:30	39						8:35	-3		12:40	51		
6			14:40	12	16	16:05	45	,		26			18:25	-3
	20:50	62						23:30	-19					
											0.10	45		
	10-40	49	4:10	-36		7:15	18	11:05	7		0:10	45	6:40	-31
7	10:40	49	15:30	11	17	17:15	48	11.03		27	13:45	53	0.40	-51
'	21:30	65	15.50		l "								19:40	-2
			- "											
			4:50	-39				0:50	-22		0:40	38		
	11:10	56				8:15	28						6:50	-29
8			16:15	11	18	10:25		12:20	12	28	13:45	50	20:00	4
	22:05	61				18:35	54						20.00	
			5:15	-44				3:00	-21		1:00	24		
	11:20	52				9:15	39						6:25	-13
9			16:30	- 11	19			14:00	15	29	14:25	50		
	22:35	53				19:30	62						21:35	3
			5.50	-46				3:45	-29		2:15	15		
	12:15	59	5:50	-40		10:35	42	3.43	-29		2.13	- 13	7:10	3
10	12.10		18:00	-2	20			14:55	8	30	15:30	46		
	23:50	58				20:35	67						23:30	-1
												4.5		
		I danada	10.0								16:45	46		
	Medie	I decade II decade	19,0 15,0			Med	dia mensile	17.2						
		III decade	17,5					,-						
II '														1

Mese Agosto

	AI	LTA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ога	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога .	altezza	ora	altezza
			0:20	-2		0:15	64						4:55	-28
	6:15	25						6:20	-13		11:00	66		
1			9:30	22	11	13:15	70			21			16:50	-11
	18:15	50			'			19:25	2	ĺ	22:40	67		
		-	1.66				40							
	8:30	31	1:55	-9		0:40	48	7.25	11		11.25	62	5:05	-33
2	6:30	31	12:30	18	12	14:10	58	7:25	-11	22	11:35	63	17:15	-8
1	18:30	53	12.30	10	12	14:10	36	20:30	6	122	23:10	63	17.15	
	16.50	- 33						20.50	_		25.10	- 65		
			3:00	-22		1:35	33						5:35	-35
	9:20	36						7:25	-5		12:15	60		
3			13:55	14	13	14:55	61			23			17:45	-8
	19:50	55			1			22:15	8	۱ :	23:10	56		
			3:40	-35		2:35	22						5:35	-27
	9:45	42						6:00	17		12:45	67		
4		40	14:40	7	14	15:30	54			24			18:25	-1
	20:50	59						23:55	-7		23:30	62		
		1	3:55	-43		6:25	27						5:40	-22
	10:20	51	3.33	-43		6:23	21	10:25	21		12:30	80	5:40	-22
5	10.20	31	15:30	2	15	16:45	52	10.23	21	25	12:30	80	19:15	6
"	21:15	63	13.30			10.43	32			23	23:25	41	19.13	
		1									25.25			
			4:15	-45				0:55	-18				5:55	4
	10:30	57				9:35	35				13:30	66		
6			16:10	-2	16			13:05	24	26			20:30	-3
	21:55	61				18:05	43							
			4:55	-42				3:00	-27		1:20	39		
_	11:05	65	16.60		ا . ـ ا	9:40	49	14.10					7:35	1
7	22,20	65	16:50	-1	17	10.40	- 60	14:10	13	27	13:55	56	21.46	
	22:30	0.3				19:40	59						21:45	-6
			5:15	-37				2:35	-21		3:00	29		
	11:35	67	2.12			9:30	76	2.55			5.00		7:30	7
8			17:20	-4	18			15:40	17	28	13:00	55		
	23:00	65				20:20	68						20:35	4
			5:55	-34				3:15	-33		12:20	41		
	12:15	68				10:05	65						0:00	7
9	22.45		18:00	-5	19	01.00		15:25	7	29				_
	23:45	63				21:00	61				6.00	24		
			6:15	-28				4:05	22		6:35	36	11.05	- 22
	12:50	73	0.15	-20		10:30	69	4:05	-22	30	17:35	43	11:25	27
10	12.50	,,,,	18:30	1	20	10.30	09	16:40	-4	30	17.55	43		
1 I						22:15	67							
										Ì			0:30	0
											1:45	5		
		I decade	21,2				-			31			2:05	-3
	Medie	II decade	25,7			Med	lia mensile	23,4			8:10	39		
		III decade	23,4								10.25	- 40	11:35	21
											19:25	49		
									'	'	,	'	,	- 1

Mese Settembre

	ΑI	LTA	BA	SSA		AL	.TA	ВА	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:05	-12		1:30	27						4:55	-11
	9:15	42						6:10	- 11		10:55	79		
1			14:00	14	11	13:15	59	21.24		21			17:20	-11
	19:45	58						21:35	-6		23:10	69		
			2:30	-21		14:20	51						5:15	-4
	9:30	53	2.50					23:00	-4		11:05	72	5.15	
2			14:40	8	12					22			17:35	-9
	20:00	62									23:30	53		
			2.12											
	0:40	26	3:40	-39		7:40	41	11:20	33		11.55	63	5:50	-6
3	9:40	76	15:40		13	17:20	50	11:20	33	23	11:55	63	18:20	-15
ا " ا	20:40	61	15.40	<u> </u>	"	17.20	- 50						10.20	
			3:05	-25				2:00	-2		0:30	45		
	9:30	71				8:15	56						5:35	-5
4	21.52		16:10	-9	14	10.00	01	10:30	47	24	12:05	69	10:40	-7
	21:50	61				18:20	91						18:40	'_
			4:05	-22				2:40	8		0:40	45		
	10:30	64				7:15	37						6:05	4
5			16:35	-15	15			8:50	32	25	11:55	59		
	22:35	65				11:00	37						19:05	-5
				-	١,			13:45	29					
	11.05	-	4:55	-31		20:05	69	2,20	-27		1:00	33	5:45	15
6	11:05	69	17:10	-21	16	10:45	58	3:20	-2/	26	12:25	51	3:43	13
"	23:10	64	17.10	-21	۳,	10.45	50	15:15	20	-	12.23	<u> </u>	20:45	4
						20:25	71							
			5:15	-31				4:10	-30		4:55	35		
	11:30	71				10:45	72						7:25	29
7	22.25	- 50	17:45	-19	17	20:50	53	16:25	6	27	12:25	46	22:05	2
	23:35	58				20.30	33				:		22.03	
			5:45	-25				3:25	-18		4:40	34		
	12:10	73				9:45	79						8:20	28
8			18:10	-5	18			16:25	-6	28	15:35	35		
						22:10	57						23:50	-2
	0.20	65						3:50	-9		8:00	39		
	0:20	65	6:25	-3		10:30	77	3.30	-9		6.00	39	13:30	17
ا و ا	12:20	76	0,20		19			16:45	-13	29	18:10	32		
			18:30	-6		22:30	59							
	23:50	43												
			6:20	-6		11.10		4:35	-15		0.00		0:50	-11
10	12:45	68	20:00	-4	20	11:10	73	17:20	-15	30	8:00	46	14:00	9
"			20.00	-4	-0	23:20	72	17.20	-15	"	20:00	45	14.00	
'														
		I decade	24,5											
	Medie	II decade III decade	30,6 25,9			Med	dia mensile	27,0						
		III decade	23,9											
'					. '	•				'		'	'	- 1

Mese Ottobre

	Al	LTA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2:05	-19		12:05	26]			4:35	6
Ⅱ.	8:20	60						21:45	-28		10:50	82		
1	10.44		14:20	2	11		-			21			18:00	-12
	19:55	54				ļ					23:55	63		
	-	 	2:25	-22	1	6:45	24						5.05	
	8:30	62	2.23	-22	l	0.45	34	12:55	10		11:05	77	5:05	8
2	8.50	- 02	15:15	-3	12	16:20	14	12.55	10	22	11:05	- ''	17:55	-8
-	20:20	62 .	10.10			10.20		23:10	-20				17.55	
					İ									
l			2:55	-20	1	7:15	40			1	0:30	61		
	9:20	80						13:35	-1				6:00	21
3			15:35	-6	13	18:30	20			23	11:30	76		
	21:30	70											18:25	-2
	10.00		4:05	-15				0:50	-22		0:40	69		
١.	10:00	85	16:10	- 20	١.,	8:10	45	14.05					6:20	29
4	22:15	68	16:10	-20	14	19:35	28	14:25	-13	24	11:25	81	10.60	
	22:15	00				19:33	28						18:50	6
		-	4:20	-6				1:35	-20		1:30	61		-
	10:35	83	4.20			8:35	55	1.55	-20		1.50	- "	6:25	29
5		1	17:05	-33	15		- 55	15:00	-18	25	12:25	72	0.25	
	23:10	68				20:45	41						19:15	11
;														
1			5:05	-21				2:30	-20		2:00	55		
	11:00	77				8:50	60			l			6:30	43
6			17:25	-37	16			15:20	-25	26	12:20	66		
	23:10	49				21:15	49						·20:05	25
	11,25	74	5:20	-23		0.10		3:10	-21		2:10	52	20.00	
7	11:25	.74	18:10	-24	17	9:10	58	15:50	-29	3.7			22:20	21
'			16:10	-24	1/	21:30	50	15:50	-29	27				
						21.50	- 50							
	0:10	47						3:40	-12		5:15	55		
			5:30	-5		9:40	66			l			12:25	30
8	11:50	65			18			16:10	-26	28	19:25	70		
			18:55	-30		22:00	48							
.														
	1:10	29						3:55	-17				1:55	26
			6:50	-1		10:05	68				6:30	67		
9	12:30	53	10.00	22	19	00.46		16:55	-25	29	10.00		13:30	3
			19:20	-32		22:40	52				19:55	71		
	2:25	21					-	4:20	-8				1:40	7
	2,23		7:10	3		10:30	78	4.20	-0		7:00	61	1:40	
10	12:30	40			20	20.00		17:15	-21	30	7.50	01	13:20	-2
			20:20	-33		23:15	56		- -		19:35	65		
										İ	,		;	
									,				2:00	-5
		I decade									8:00	61		
		II decade	14,2			Med	lia mensile	25,2		31			14:25	-5
		III deçade	38,8								20:30	53		
'					'				'	١		'	ı	

Mese Novembre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			2:20	-15		6:15	80				0:35	48		
	8:55	72						12:50	28				5:30	9
1			15:40	-20	11	17:50	65			21	11:00	61		
	21:20	52]								18:00	-34
[
			3:10	-16				0:40	27		0:55	51	6.05	12
	9:25	79				6:15	69				11.00		6:05	13
2			16:20	-36	12	10.00		13:10	21	22	11:20	53	18:25	-31
	22:10	50				19:20	59						16.23	-31
			2.26	-10				0:55	11		1:45	47		$\vdash \vdash \vdash$
11	9:40	77	3:25	-10		7:25	67	0.55			1.45	7/	6:45	14
3	9.40		16:55	-41	13	7.23	- 07	14:20	7	23	12:10	44	0.10	
"	23:00	52	10.55		1	20:00	47	11.20					19:10	-21
	25.00	- 52								1				
			4:35	-5	1			1:45	9	1	2:10	48		
	10:25	79				8:00	78						7:40	12
4			17:25	-43	14			15:05	-4	24	12:30	38		
	23:45	57				20:45	50						19:40	-21
[5:05	4				2:20	- 11		3:35	39		
	11:00	77			1	8:30	80						8:40	11
5		ļ	17:55	-33	15			15:50	-16	25	13:20	22		
						21:55	58						20:35	-13
					Į I		-	2.05	12		4.45	20		
	0:15	65	5.20	27	-	9.25	76	3:05	13		4:45	39	10:50	6
,	11.40	106	5:30	27	16	8:35	75	16:10	-23	26	15:10	13	10.30	
6	11:40	106	19:55	27	16	21:50	65	10.10	-23	20	13.10	13	22:55	-11
		-	19.55	- 21	1	21.50	- 03						22.55	
	0:15	64			1		 	3:30	14	1	6:00	46		
	0.10		6:25	14	1	9:35	77						13:10	-3
7	12:35	87			17			16:05	-20	27	18:30	18		
			19:25	-4	1	22:25	65			1				
					1									
	1:30	42]			4:10	10]			0:05	-13
			6:25	33		9:50	73				6:35	53		
8	12:25	78			18			16:25	-19	28			13:50	-21
			20:25	-2		23:00	66				19:30	23		
					1			125		1			0.40	1.2
	4:05	57			-	10.15		4:20	14	1	7.05		0:40	-13
	10.00		8:45	50	٠.,	10:15	75	17:25	-22	29	7:05	60	14:40	-33
"	13:00	60	21:00	2	19	23:35	55	17:25	-32	129	20:30	33	14.40	-33
			21:00		1	23.33	1 33		-	1	20.30			
	6:00	75			1			4:45	11	1		-	1:25	-5
	0.00		11:15	54	1	10:25	68			1	7:30	62		
10	15:15	74			20			17:45	-34	30			15:35	-44
			22:30	27]						21:45	45		
		_												
		I decade	34,1											
	Medie	II decade	35,0			Me	dia mensile	28,1						-
		III decade	15,5											-
					ı	1				1	•	1	•	'

Mese Dicembre

	Al	LTA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ога	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza
			2:55	-7]	6:25	52				1:00	69		
	8:35	67						13:25	-7				5:55	33
1			15:45	-56	11	18:05	- 11			21	11:30	79		
ll	22:20	42						22:40	-4				18:45	-10
ll .	<u> </u>		2.46											
ll	9:10	60	3:45	-9		6:40	54	14:25	10		1:10	63	6.25	24
2	9.10	- 60	16:20	-56	12	20:25	20	14:25	-19	22	12:05	71	6:35	24
^	23:00	43	10.20	-30	12		20			**	12:03	- /1	19:30	-13
	25.00	1				·							19.50	-13
			4:10	-11	1 .			0:30	5		2:20	69		
l	10:00	59			1 1	6:55	55						6:35	51
3			16:50	-61	13			14:45	-27	23	12:50	88		
ll .	23:40	40				21:20	33						20:10	-8
			5:00	-7	l			1:30	17		3:45	72		
۱.	10:50	61	17.46		١	7:50	60			١			8:50	53
4		-	17:45	-54	14	22.00	40	15:40	-29	24	12:20	59	20.10	
]]						22:00	48						20:10	-5
	0:35	45						3:00	12		4:35	81		
	0.55	13	5:45	-3		8:15	64	3.00	12		4.33	01	20:30	1
5	11:20	61	5.45		15	0.15		16:00	-44	25			20.50	
`			18:20	-44	-	22:15	46	10.00						
ll	1:30	51						3:15	7		4:30	78		
ll .			6:40	6		8:45	59						12:50	-8
6	12:00	59			16			15:55	-46	26	18:05	20		
			18:40	-34		22:50	49						21:05	14
	1.45	40						4.00			4.55			
	1:45	49	7:30	8		0.16		4:00	5		4:55	59	12:45	- 24
7	12:05	43	7.30		17	9:15	54	16:20	-47	27	20:25	39	12:45	-24
`	12.05	1	19:25	-29	*	23:05	51	10.20	-4/	-	20.23	39		
						45.00								
	2:55	47						4:45	1				0:40	19
			8:50	12		9:40	50				6:00	62		
8	13:05	29			18			16:40	-40	28			13:35	-17
			19:40	-21		23:25	54				20:10	51		
	4:05	51	10.20			10.55		5:05	1				1:30	11
9	14:20	21	10:30	11	10	10:55	58	17.24		20	7:20	59	14:45	
,	14:20	21	20:15	-7	19			17:25	-28	29	21:25	51	14:45	-23
			20.13								21:23	31		
	4:55	57				0:20	66						2:25	12
			12:30	4				5:05	29		8:40	77	2.25	
10	14:45	11			20	10:50	88			30		- ,	15:45	-17
			22:20	-9				17:55	-5		22:40	74		
		1.4											3:35	21
	Medie	I decade II decade	14,2			34-4	in manaita	22.2		,,	9:05	97	16:25	
	MICUIC	III decade	19,8 34,9			Med	ia mensile	23,2		31	23:00	67	16:35	-31
			54,5							1	23.00	- 07		
ı '				•	'				'	'	'	'	'	



CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1994

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1994, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcuni stazioni terrmometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I-TEMPERATURA

La temperatura media annua per le stazioni considerate nella Tabella I è superiore alla media normale. La media delle medie annue visualizzate, infatti, è di 13.5 °C, superiore al corrispondente valore del periodo (11.8 °C). La media annua massima si è verificata a *Portogruaro* (15.2 °C) mentre quella minima a *Cortina d'Ampezzo* (8.2 °C). Lo scostamento annuo positivo massimo si è verificato a *Portogruaro* (2.2 °C) mentre quello minimo si è verificato a *Trieste* (0.8 °C); la media degli scostamenti è di +1.6 °C.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -1.9 °C (Tarvisio a ottobre) mentre il massimo scostamento positivo mensile è di +4.8 °C (Tarvisio a marzo). Nella media il mese più caldo è luglio, ad eccezione delle stazioni di Fortogna, Cavarzere e Rovigo, per le quali il mese più caldo è agosto, mentre quello più freddo è febbraio ad eccezione di Portogruaro e di Castelfranco, per le quali il mese più freddo è dicembre. La temperatura media mensile più elevata è di +27.4 °C (Rovigo ad agosto), mentre la minima è di -1.2 °C (Cortina a febbraio).

Ad eccezione dei mesi di febbraio, aprile e ottobre che non si discostano in modo sensibile dalla norma, i rimanenti mesi dell'anno evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi. La media degli scostamenti è compresa tra +2.9 °C a luglio e ad agosto e -0.4 °C a ottobre.

Dall'esame della Tabella II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che le temperature medie invernali ed estive sono superiori alle medie normali. Lo scostamento massimo è di 3.1 °C (Tarvisio in inverno). Scostamenti superiori alla media si osservano anche in autunno ad eccezione della stazione di Trieste che presenta uno scostamento negativo di -3.4 °C. In primavera i valori medi non si discostano in modo sensibile dalla norma.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1994 ed il periodo 1960-1993, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata in linea con quella del valore normale.

In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a aprile con un +4.3% (in termini assoluti +0.9 mm Hg), quello negativo a febbraio con -45.7% (in termini assoluti -12.8 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato febbraio mentre quello con escursione minore è stato maggio.

In media, gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati inferiori nel 1994 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi febbraio, luglio e settembre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di novembre (+4.9 mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1994 la Tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1994 presenta un valore medio di velocità del vento di poco inferiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1993.

I mesi più ventosi sono stati aprile, maggio e giugno mentre quelli meno ventosi sono stati marzo, ottobre, novembre e dicembre; vi sono corrispondenze con le medie del periodo a dicembre.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia tra il minimo di novembre (-23.73%) ed il massimo di giugno (+8.1%); in termini assoluti abbiamo un minimo a novembre di -1.6 km/h e un massimo a giugno di +0.7 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di marzo, luglio, settembre, ottobre, novembre e dicembre.

La Tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1994 e per il periodo 1960-1993. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in aprile, settembre e dicembre (25 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie del periodo, ad esclusione dei mesi di febbraio, aprile, settembre e dicembre. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1994 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante N (147 valori pari al 13.4% delle misure eseguite con una velocità media di 6.3 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (10 valori, pari al 2.5% delle misure effettuate, con una velocità media di 4.4 km/h), esclusa la calma. Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NE (34 misurazioni con velocità media 7.5 km/h), la stagione primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante SE (58 misurazioni con velocità media 10.2 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (44 misurazioni con velocità media 7.7 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante N (70 misurazioni con velocità media 5 km/h).

IV-NEBULOSITÀ

La Tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto* Cavanis di Venezia.

Il 1994 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+34.35%) con uno scostamento assoluto di +1.8 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori in tutti i mesi dell'anno, con un massimo nel mese di novembre (+53.8%) e minimo nel mese di gennaio (+30.3%). Mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +3.1 punti (novembre) e un minimo di +0.99 punti (agosto). In termini assoluti il mese più nebuloso è stato novembre (in media 8.9 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 4.8 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 273 misurazioni di cielo sereno (24.9% del totale), 30 di nebbia (2.7%), 18 di foschia (1.6%), 317 di cielo totalmente coperto (28.9%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 29 misurazioni per 6 decimi di nebulosità e il massimo di 77 misurazioni per 8 decimi.

V - UMIDITÀ RELATIVA

La Tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Si osserva che l'anno 1994 è stato leggermente più umido rispetto alla media del periodo 1960-1993 (+1.7 in percentuale e +1.2 centesimi in termini assoluti).

I mesi con umidità media superiore alla norma sono marzo, maggio, giugno, agosto, settembre, novembre e dicembre. Il valore minore di umidità media mensile è in luglio (-5.3 punti rispetto alla norma, -8.0 % in termini relativi) in accordo a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

Il mese più umido è stato novembre con un aumento medio del 12.7% rispetto alla norma. Anche lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a novembre con una aumento di 9.8 centesimi. Il mese più vicino al comportamento normale risulta invece maggio (+0.4 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La Tabella IX permette il confronto fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1993.

Per le stazioni della Tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del -9%). La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a Portogruaro (-22.6%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa a Maniago, con un valore di -369.6 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei mesi di gennaio, aprile e settembre ed una marcata diminuzione nei mesi di marzo, giugno, novembre e dicembre. Il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è settembre (+98.0% in media). Per quanto concerne la diminuzione di precipitazione, le variazioni relative globali comprese tra un -73.2% di marzo e un -3.4% di agosto.

Il mese più piovoso è settembre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di settembre a Forni Avoltri (322.6 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +187.4%. In genere il mese meno piovoso è stato marzo tranne che per Trieste, Udine e Maniago e il valore in assoluto minore è presente a marzo alla stazione di Padova (0.7 mm con una riduzione di -99.9% rispetto alla norma). Questa rappresenta anche la massima diminuzione relativa di piovosità. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di gennaio a Gorizia (+187.4%).

La Tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio

andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in settembre e una diminuzione in marzo. Tale conclusione viene riproposta nella Tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Padova. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -18.6% rispetto ai valori di norma) mentre in quella estiva si è verificato un aumento (+26.3%). Le stagioni invernale e primaverile presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -11.4% e +0.7%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione invernale a Verona (-38.5%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a Verona nella stagione estiva con +64.7%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1994 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In Tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per l'anno 1994 abbiamo generalmente valori inferiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1994 rispetto al valore normale variano dal -15.75% del Bacchiglione a Montegaldella al -23.1% dell'Agno-Guà a Lonigo. Come si può osservare il 1994 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

La serie di dati della Tabella XI ha permesso la determinazione di alcuni parametri, oltre ai valori centrali, utili per ricavare alcune considerazioni. Come era prevedibile, le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della media piovosità corrispondente: lo scarto medio varia fra il minimo di 189.3 mm per il *Brenta a Barziza* ed il massimo di 289.5 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi tra il minimo di 233.2 mm per il Brenta a Barziza e 360.0 mm del Tagliamento a Pioverno. Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato è presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dal Brenta a Barziza e dal Piave a Nervesa della Battaglia (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.161 e 0.145). I valori di curtosi sono compresi fra -0.51 ottenuto per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.93 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.45 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.88 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore - 4.61 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore - 1.81 dell'Agno-Guà a Lonigo). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 73 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 5 nuove serie di medie mobili di 64 valori (vedi figure da 3a a 3f). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore –1.05 per il Brenta a Barziza e -0.63 per Tagliamento a Pioverno; i coefficienti di asimmetria risultano variabili tra il valore –0.39 per l'Agno-Guà a Lonigo ed il valore +0.30 per il Bacchiglione a Montegaldella. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). I coefficienti angolari, tutti negativi, variano fra -3.87 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.70 per l'Agno-Guà a Lonigo.

Le Tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1994. Come di consueto i bacini con valori generalmente più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime precipitazioni orarie le variazioni rispetto ai massimi sono comprese fra -66.0% storici (massima precipitazione di 6 ore per l'insieme comprendente i bacini Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà) e -31.8% (massima precipitazione di 1 ora nello stesso insieme di bacini) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese tra -75.3% (massima precipitazione di 2 giorni per l'insieme comprendente i bacini Isonzo - Tagliamento - Livenza) e -41.3% (massima di pioggia di 2 giorni per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del Medio e Basso Adige tranne che per le 6 ore; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

VII-IDROMETRIA

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1994 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare, infatti, che le altezze idrometriche, come riportato nella Tab. I della sezione Idrometria, registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1994 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza sul Brenta* e della stazione di *Boara Pisani* sul fiume *Adige*.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -32.4%). Il valore massimo delle portate medie nel Brenta a Barziza si è verificato a settembre (di norma a maggio) con un aumento rispetto alla norma del +33.3%; la minima si è verificata in agosto con una diminuzione del -41.6% (il valore minimo risulta a gennaio).

Nell'Adige a Boara Pisani la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -24.1%). La portata media massima nell'Adige a Boara Pisani si è verificata a novembre (di norma a luglio) con una diminuzione rispetto alla norma del -4.4%; la minima si è verificata in agosto con una diminuzione del -72.5%. (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX - MAREOGRAFIA

La Tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta* della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella prima decade di gennaio (+40.2 cm sul riferimento di *Punta della Salute*), il valore minore si è verificato nella terza decade di gennaio (+2.9 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a novembre (+28.1 cm) mentre quello minimo a marzo (+7.2 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di gennaio, con +111 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -91 cm.

La media annua è di +21.7 cm contro una media del periodo 1872-1993 pari a +10.1 cm. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 21.4 cm inferiore a quello misurato nel 1994; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1994 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco più di 9 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1994 non si sono verificati livelli freatici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1990.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi sono: 0.19 per Savorgnano, 0.20 per Spezzapietra e 0.21 per Rustignè. I coefficienti angolari valgono: - 0.0145 per Savorgnano, -0.0152 per Spezzapietra e 0.0032 per Rustignè. I coefficienti di asimmetria 'e' variano da -1.15 di Spezzapietra a 3.35 di Savorgnano con valore intermedio di 0.35 di Rustignè.

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1994	6,70	5,20	11,70	12,70	17,50	21,00	26,70	25,60	20,80	14,20	11,80	6,70	15,00
	Media 1955-1993	5,09	5,92	8,98	13,00	17,55	21,11	23,56	23,25	19,88	15,20	9,94	6,52	14,20
	Scostamento	1,61	-0,72	2,72	-0,30	-0,05	-0,11	3,14	2,35	0,92	-1,00	1,86	0,18	0,80
GORIZIA	Anno 1994	6,20	4,90	11,50	12,20	17,40	20,60	25,40	25,40	19,70	13,30	10,80	5,40	14,40
	Media 1955-1993	3,59	4,78	8,27	12,22	16,67	20,03	22,30	22,16	18,77	14,00	8,66	4,91	12,91
	Scostamento	2,61	0,12	3,23	-0,02	0,73	0,57	3,11	3,24	0,93	-0,70	2,14	0,49	1,49
TARVISIO	Anno 1994	0,20	0,20	7,70	6,00	13,70	16,50	20,20	19,10	15,00	6,90	6,30	0,70	9,40
	Media 1955-1993	-3,14	-0,98	2,91	6,64	11,28	14,91	17,08	16,54	13,68	8,81	2,78	-1,86	7,32
	Scostamento	3,34	1,18	4,79	-0,64	2,42	1,59	3,12	2,56	1,33	-1,91	3,52	2,56	2,08
UDINE	Anno 1994	5,50	4,20	11,00	11,60 .	16,80	20,20	25,10	24,80	19,40	13,20	10,50	5,20	14,00
	Media 1955-1993	<i>3,30</i>	4,79	7,98	12,31	16,77	20,22	22,58	22,35	18,67	13,89	8,27	4,32	13,00
	Scostamento	2,20	-0,59	3,02	-0,71	0,03	-0,02	2,52	2,45	0,73	-0,69	2,23	0,88	1,00
CORTINA	Anno 1994	0,20	-1,20	6,20	5,40	10,20	14,20	17,90	17,80	12,60	7,90	5,90	1,00	8,20
	Media 1955-1993	-1,64	-0,76	2,30	5,71	9,85	13,12	15,67	15,24	12,36	8,09	>>	-0,60	>>
	Scostamento	1,84	-0,45	3,90	-0,31	0,35	1,08	2,23	2,57	0,24	-0,18	>	1,60	>
FORTOGNA	Anno 1994	2,70	3,00	10,10	10,10	14,70	18,90	22,00	22,40	17,10	11,30	8,20	3,60	12,00
	Media 1955-1993	0,63	2,44	5,91	9,54	13,97	17,05	19,49	19,25	16,17	11,40	5,51	1,90	10,22
	Scostamento	2,07	0,56	4,19	0,56	0,73	1,85	2,51	3,15	0,93	-0,10	2,70	1,70	1,78

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1994	6,1	5,7	12,6	13,1	18,2	22,6	27,0	26,5	20,7	14,2	10,8	5,4	15,2
	Media 1954-1993	2,5	4,5	8,3	12,5	17,4	20,8	23,3	22,7	19,2	13,8	7,9	3,7	13,0
	Scostamento	3,6	1,2	4,3	0,6	0,8	1,8	3,7	3,8	1,5	0,4	2,9	1,7	2,2
CASTELFRANCO	Anno 1994	5,2	4,3	11,6	12,3	18,1	21,8	26,2	26,0	20,1	13,7	10,3	4,3	14,5
	Media 1954-1993	2,1	4,2	8,4	12,6	17,3	21,2	23,4	23,0	19,6	13,9	7,7	>>	>>
	Scostamento	3,1	0,1	3,2	-0,3	0,8	0,6	2,8	3,0	0,5	-0,2	2,6	>>	>>
MESTRE .	Anno 1994	5,8	5,0	12,4	12,6	18,9	21,6	26,5	26,3	20,7	14,2	10,5	5,2	15,0
	Media 1954-1993	2,5	>>	8,3	12,5	17,2	20,9	23,1	>>	19,2	13,8	7,9	3,6	>>
	Scostamento	3,3	>>	4,1	0,1	1,7	0,7	3,4	>>	1,5	0,4	2,6	1,6	>>
VICENZA	Anno 1994 Media 1955-1993 Scostamento	5,1 2,6 2,5	4,7 4,5 0,2	11,7 8,6 3,1	12,0 12,8 -0,8	18,2 17,6 0,6	21,6	25,5 23,5 2,0	25,1 23,0 2,1	19,8 19,3 0,5	13,4 13,8 -0,4	9,6 8,3 1,3	5,0 3,6 1,4	14,3 >> >>
CAVARZERE	Anno 1994	5,9	5,1	10,8	11,6	17,8	21,3	26,2	26,9	20,8	14,2	10,4	5,5	14,7
	Media 1984-1993	2,3	4,3	8,1	12,1	17,1	20,5	>>	24,1	19,7	14,1	8,0	3,7	>>
	Scostamento	3,6	0,8	2,7	-0,5	0,7	0,9	>>	2,9	1,1	0,1	2,4	1,8	>>
ROVIGO	Anno 1994	5,2	4,3	12,0	12,7	18,7	21,6	26,5	27,4	20,7	14,3	11,0	4,6	14,9
	Media 1954-1993	1,6	4,1	8,3	12,5	17,5	21,3	>>	23,6	19,9	14,1	7,7	3,0	>>
	Scostamento	3,6	0,2	3,7	0,2	1,2	0,3	>>	3,8	0,8	0,2	3,3	1,6	>>

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

	Quota	INVERNO				PRIMA	VERA			EST	ATE			AUTI	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo	
STAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	6,6	7,9	15,7	1,7	17,2	17,1	25,1	9,2	22,2	24,4	31,4	17,1	14,3	10,9	18,1	3,9	36 (ago '92)	-14 (feb '56)	1955-1993
Gorizia	86	5,5	7,5	16,6	0,4	16,3	16,7	26,2	7,2	21,1	23,8	32,3	14,4	9,2	9,8	18,5	1,6	38 (vari)	-12 (feb '56)	1955-1993
Tarvisio	751	-0,4	2,7	14,5	-4,2	11,0	12,1	22,8	1,1	15,8	18,1	27,0	9,9	3,2	4,6	11,3	-3,0	37 (lug '83)	-25 ('56-'63)	1955-1993
Udine	106	5,3	6,9	16,3	-0,4	16,4	16,2	25,8	6,5	21,2	23,1	31,7	14,0	8,8	9,6	18,8	1,1	38 (ago '92)	-13 (gen '57)	1955-1993
Cortina	1275	0,0	1,7	13,4	-6,8	9,6	9,9	21,1	0,1	14,4	16,1	25,2	7,0	3,4	4,9	14,1	-4,9	36 (lug '83)	-22 (gen '85)	1955-1993
Belluno	400	3,0	4,4	16,5	-3,1	15,0	14,6	24,2	4,5	20,0	21,5	30,5	13,0	6,0	7,1	16,7	-1,2	38 (ago '74)	-17 (gen '79)	1955-1993
Portogruaro	6	5,1	8,1	17,8	1,3	16,9	18,0	28,4	7,8	21,8	24,7	34,2	15,3	8,5	10,1	19,5	1,6	38 ('86-'92-'93)	-13('63-'85)	1955-1993
Castelfranco	44	4,9	7,0	16,9	0,5	17,1	17,4	27,5	7,4	22,0	24,1	32,4	15,0	8,3	9,4	18,5	1,3	40 (lug '57)	-15 (feb '56)	1955-1993
Mestre	4	5,1	7,7	16,8	1,0	16,8	17,7	25,7	17,5	21,7	24,5	32,0	15,6	8,4	10,0	19,3	2,5	38 ('57- '88)	-13 (feb '56)	1955-1993
Vicenza	42	5,3	7,2	17,9	-0,6	17,0	17,3	27,8	6,6	21,9	23,5	32,8	14,0	8,5	9,3	19,5	1,6	37 (vari)	-20 (feb '85)	1955-1993
Cavarzere	1	4,8	7,3	15,2	1,9	16,5	16,9	26,2	7,3	22,5	24,6	32,7	16,2	8,6	10,0	18,4	2,4	34 (vari '92)	-8 (gen '90)	1955-1993
Rovigo	4	4,6	7,2	18,7	0,4	17,1	17,7	28,4	7,0	22,5	24,9	35,3	14,0	8,3	10,0	19,9	2,4	39 (lug '57)	-19 (gen '85)	1955-1993

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica e valori estremi assoluti a Venezia (Istituto Cavanis) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1994	761,5	762,4	764,1	757,9	759,9	761,7	760,8	759,3	760,4	762,4	764,5	765,8	761,7
Valore normale 1960 - 1993	764,6	760,9	762,0	760,2	761,2	761,6	761,9	761,8	763,3	763,7	763,2	763,4	762,5
Scostamento (dal valore normale)	-3,0	1,5	2,1	-2,3	-1,3	0,1	-1,1	-2,5	-2,9	-1,3	1,3	2,4	-0,8
Estremi assoluti - massima 1994	771,7	770,2	769,3	769,7	765,3	765,5	763,8	762,8	766,4	769,7	771,5	775,3	768,4
Estremi assoluti - minima 1994	752,7	755,0	755,0	748,9	749,9	753,6	756,7	751,1	754,7	753,9	753,2	750,2	752,9
Escursione mensile 1994	19,0	15,2	14,3	20,8	15,4	11,9	7, ł	11,7	11,7	15,8	18,3	25,1	15,5
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1993	774,9	774,1	772,2	768,5	767,8	767,6	767,5	767,2	770,0	771,7	773,2	774,9	771,5
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1993	749,8	746,1	748,6	748,5	752,9	754,4	754,8	754,0	754,5	751,0	748,3	747,4	749,8
Escursione mensile media	25,1	28,0	23,7	19,9	15,0	13,2	12,7	13,2	15,5	20,7	24,9	27,5	21,7
Scostamento (dal valore normale)	-6,1	-12,8	-9,4	0,9	0,4	-1,3	-5,6	-1,5	-3,8	-4,9	-6,6	-2,4	-6,1

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1994 Media 1960-1993 Scostamento	6,7 6,5 0,2	7,3 6,8 0,5	6,6 7,9 -1,3	9,1 8,7 0,4	9,1 8,7 0,4	9,2 8,5 0,7	7,8 8, 7 -0,9	8,1 7,7 0,4	7,1 7,3 -0,2	6,6 7,0 -0,4	5,2 6,8 -1,6	6,4 6,5 -0,1	7,4 7,6 -0,2
														•
-														

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

ELEMENTI	Ger	nnaio	Feb	braio	Ма	arzo	A	prile	Ma	ggio	Git	ugno	Lu	glio	Ag	osto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dic	embre
ECEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1994	19	ESE	22	ENE	15	E- SSE	25	NNE	19	ENE- SE	18	N- NE	18	N	17	s	25	NW	18	Ε.	20	ESE- S	25	Е
Media dei max mensili ('60 - '93)	20		19		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	33	ENE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Аппо	15	965 I	19	969	19	971 	1	991 1	19	979 I	15	964 	15	960 I	1	964 I	1	965 	1	964 I	19	966·	19	966 I
Minima dei massimi mensili	12	NNE	11	ESE	14	Varie	15	SSE	15	NE	14	SE- SSW	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N-SW	12	sw
Anno	1	990	19	990	19	965	15	965	19	986	19	992	1967,	75 e '81	1	978	1	975	19	969	1973	3 e '92	19	974

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1994

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ma	aggio	Git	ıgno	. Lu	ıglio	Ag	osto	Sette	embre	. Ot	tobre	Nov	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Đir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	19	ESE	22	ENE	15	E- SSE	25	NNE	19	ENE- SE	18	N- NE	18	N	17	s	25	NW	18	Е	20	ESE- S	25	Е

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1994 Media 1979-1993 Scostamento	7,7 6,4 1,3	7,9 5,7 2,2	7,2 5,8 1,4	7,8 5,9 1,9	7,2 5,3 1,9	7,4 4,9 2,5	5,7 3,8 1,9	4,8 3,8 1,0	6,3 4,2 2,1	7,1 5,7 1,4	8,9 5,8 3,1	8,2 6,0 2,2	7,2 5,3 1,8

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1994

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1994	76,0	73,0	74,0	69,0	69,0	69,0	61,0	70,0	77,0	74,0	87,0	81,0	73,3
	Media 1960-1993	79,0	73,7	73,3	71,1	68,7	68,1	66,3	68,0	74,8	75,3	77,2	78,9	72,1
	Scostamento	-3,0	-0,7	0,7	-2,1	0,3	0,9	-5,3	2,1	2,2	-1,3	9,8	2,1	1,2

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1994	72,2	43,8	30,0	125,2	84,2	29,0	13,0	142,2	139,0	140,0	71,0	37,8	927,4
	V.M.P.	64,9	54,4	69,1	77,0	82,0	97,1	70,5	83,4	98,7	107,5	108,6	73,5	986,6
	Rapporto	1,1	0,8	0,4	1,6	1,0	0,3	0,2	1,7	1,4	1,3	0,7	0,5	0,9
TARVISIO	Anno 1994	117,6	28,3	22,6	190,8	109,8	115,4	108,2	193,0	270,8	165,2	61,2	72,8	1455,7
	V.M.P.	78,7	83,9	101,7	130,6	129,4	146,5	140,3	143,6	137,7	152,7	159,8	99,2	1504,1
	Rapporto	1,5	0,3	0,2	1,5	0,8	0,8	0,8	1,3	2,0	1,1	0,4	0,7	1,0
FORNI AVOLTRI	Anno 1994	163,2	34,6	26,4	120,4	119,6	73,2	153,8	132,2	322,6	78,4	58,2	28,1	1310,7
	V.M.P.	56,8	64,0	81,1	121,3	135,4	147,7	145,9	128,9	120,8	158,1	164,1	75,6	1399,7
	Rapporto	2,9	0,5	0,3	1,0	0,9	0,5	1,1	1,0	2,7	0,5	0,4	0,4	0,9
UDINE	Anno 1994	148,4	35,6	36,8	184,7	109,8	105,2	31,2	42,8	223,4	110,2	82,3	46,6	1157,0
	V.M.P. '	85,1	74,0	104,3	125,9	128,3	162,2	109,7	116,1	130,6	142,3	135,0	110,1	1423,5
	Rapporto	1,7	0,5	0,4	1,5	0,9	0,6	0,3	0,4	1,7	0,8	0,6	0,4	0,8
MANIAGO	Anno 1994	173,6	53,8	80,4	249,8	174,1	84,6	77,2	73,4	244,6	143,0	132,8	59,6	1546,9
	V.M.P.	101,1	103,2	142,8	188,5	197,4	200,6	140,8	132,4	158,0	200,9	217,3	133,6	1916,5
	Rapporto	1,7	0,5	0,6	1,3	0,9	0,4	0,5	0,6	1,5	0,7	0,6	0,4	0,8
PORTOGRUARO	Anno 1994	119,4	48,8	13,4	128,4	69,8	45,2	32,6	69,4	126,4	77,8	79,4	19,2	829,8
	V.M.P.	68,3	67,0	79,7	87,6	95,1	112,7	82,1	86,6	92,7	104,9	116,8	79,0	1072,5
	Rapporto	1,7	0,7	0,2	1,5	0,7	0,4	0,4	0,8	1,4	0,7	0,7	0,2	0,8

														1110 1777
BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN .	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
VERONA	Anno 1994 V.M.P. Rapporto	62,2 39,6 1,6	20,9 37,4 0,6	3,0 45,4 0,1	62,8 54,1 1,2	55,2 77,6 0,7	31,8 62,3 0,5	100,7 62,9 1,6	79,2 62,3 1,3	169,6 60,2 2,8	67,0 72,0 0,9	104,3 64,6 1,6	27,3 46,7 0,6	784,0 685,1 1,1
PADOVA	Anno 1994 V.M.P. Rapporto	50,2 58,2 0,9	41,2 56,7 0,7	0,7 66,8 0,0	131,6 77,3 1,7	58,2 85,9 0,7	26,2 87,4 0,3	100,4 62,2 1,6	38,8 59,3 0,7	156,2 66,2 2,4	77,8 88,0 0,9	60,8 92,4 0,7	28,0 68,8 0,4	770,1 869,1 0,9
								T TO THE PROPERTY OF THE PROPE						
	-													

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

	Media periodo 1921 - 1993	Me	dia period	o 1921 - 1	993		Anno	1994	_	Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno	Inv. %	Prim. %	Est.	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	4 stagioni	anno 1994 media periodo
	nan	/0	/6	/6	70	/9	70	74	/4		sam periodo
Trieste	986,6	19,1	26,0	25,6	29,4	15,7	25,7	31,7	26,8	927,4	0,9
Tarvisio	1504,1	17,6	27,0	28,0	27,4	11,6	28,6	39,3	20,6	1455,7	1,0
Udine	1423,5	18,5	29,2	25,0	27,2	19,1	34,5	25,7	20,7	1157,0	0,8
Maniago	1916,5	18,1	30,6	22,5	28,8	19,9	32,9	25,5	21,7	1546,9	8,0
Portogruaro	1072,5	20,1	27,5	24,4	28,0	21,9	29,3	27,5	21,3	829,8	0,8
Verona	685,1	17,9	28,3	27,1	26,8	11,0	19,1	44,6	25,3	784,0	1,1
									·		
				ĺ							
-											
						1					
				İ					1		
		l			1			1			
										1	
				ļ							
							1				

Tabella XI - Precipitazioni medie annue su vari bacini del compartimento (mm)

	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO - GUÀ
STAZIONE	a	a NERVESA	a BARZIZA	a	a
STAZIONE	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA		MONTEGALDELLA	LONIGO
	km² 1880	km² 3763	km² 1567	km² 1384	km² 260
1022	1066	1385	1340	1607	1851
1922 1923	1965 2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925 1926	2363 2795	1458 1935	1339 1902	1698 2367	1410 1688
. 1927	2409	1468	1413	1538	1688 1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929 1930	1451 1716	1174 1259	1122 1292	1210 1513	1045 1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366 1963	1058 1386	1082 1328	1280 1455	1230
1933 1934	2509	1768	1669	1964	1277 1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936 1937	1767 2682	1285 1934	1357 1921	1528 2297	1448 2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940 1941	1821 1743	1327 1451	1346 1366	1444 1670	1461 1817
1942	1565	1142	1085	1118	1120
. 1943	1320	878	817	914	1120 938 1184
1944 1945	1424 1395	1076 1037	1059 926	1155 998	1184
1946	1576	1138	1161	1189	1001 1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948 1949	1694 1407	1219 1148	1203 1121	1364 1168	1445 1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952 1953	1733 1636	1241 1392	1137 1379	1124 1533	1183 1626
1954 1955	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128 1325	1160
1956 1957	1569 1595	1183 1362	1140 1341	1494	1316 1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959 1960	1874 2789	1510 1969	1526 1772	1868 2054	1936 2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963 1964	1978 1612	1585 1266	1583 1209	1797 1464	1853 1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967 1968	1770 2058	1238 1489	1184 1407	1265 1586	1194 1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120 1144	1226 1287	1344 1369
1971 1972	1526 2258	1226 1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464	1097	1354
1974	1750 2179	1262 1522	1100 1483	1169 1554	1373 1334
1975 1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978 1979	2032 2238	1560 1725	1534 1779	1591 1796	1761 1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381 1274
1981	1591 1783	1278 1174	1386 1183	1397 1290	1274 1434
1982 1983	1783	993	1024	996	1028
1984	1961	1349	1432	1546	1602
1985	1717	1100 1078	1085 1138	1271 1221	1312 1246
1986 1987	1391 2250	1541	1510	1561	1509
1988	1533	1038	1059	1189	1219
1989 1990	1658 1832	1258 1116	1263 1033	1277 1016	1323 1020
1991	1638	1074	1119	1217	1256
1992	2039	1382	1462	1518	1568
1993 1994	1717 1547	1117 1114	1131 1101	1174 1215	1141 1112
Valore medio 1922-1993	1856	1352	1311	1445	1451
Rapporto 1994/valore medio	0,83 .	0,82	0,84	0,84	0,77
Rapporto valore massimo/valore medio	1,51	1,46	1,47	1,64	1,43
Rapporto valore minimo/valore medio	0,71	0,65	0,62	0,63	0,65

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nei periodo 1923-1993 e nel 1994

				NTERVAL	LO DI ORE	3		
BACINI		1		3		6		2
		nm		m		m		ım
	periodo	1994	periodo	1994	periodo	1994	periodo	1994
Isonzo - Tagliamento - Livenza	122,6	54,6	227,0	111,2	303,3	145,2	387,9	166,8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guá	100,0	68,2	180,2	80,0	269,2	91,6	350,0	162,0
Medio e Basso Adige	83,0	31,6	97,7	36,0	122,1	54,0	148,3	55,8

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nei periodo 1923-1993 e nel 1994

	T		N	UMERO	DEI GIO	RNI DEI	PERIOD	0		
		1		2		3		4		5
BACINI		ım		ım		m		m		m
	periodo	1994	periodo	1994	periodo	1994	periodo	1994	periodo	1994
Isonzo - Tagliamento - Livenza	601,6	165,4	759,1	187,8	825,2	206,4	846,5	236,8	976,5	247,7
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guá	339,8	171,2	458,5	226,0	603,1	227,8	612,6	228,0	645,8	254,2
Medio e Basso Adige	222,5	129,0	294,5	173,0	360,0	175,0	404,5	176,0	404,5	193,0
									:	

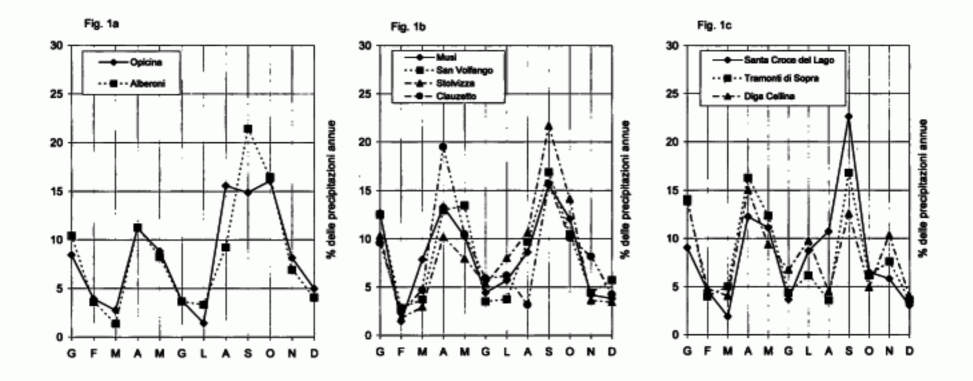
Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1994 e del precedente periodo di osservazione

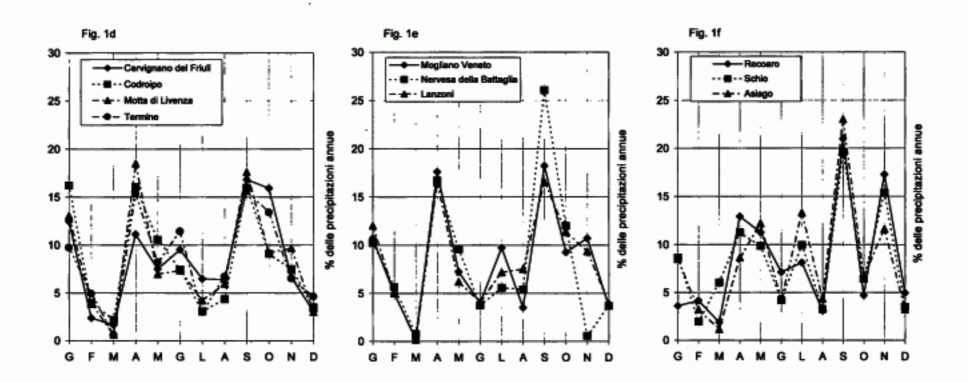
			Massima alte	zza osse	rvata	,	Minima alte	zza osser	vata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1994	perio	do precedente		1994	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Gorizia	157	4 ott.	480	14 set. 1993	25	21 dic.	-30	30-31 ott. '71
Tagliamento	Pioverno	110	15 sett.	543	4 nov. 1966	0	vari	2	15 feb. 1929
Piave	Nervesa della Battaglia	149	15 sett.	301	28 ott. 1928	12	10 ago.	-52	5 feb. 1925
Piave .	Ponte della Vittoria	316	15 sett.	397	9 ott. 1993	178	vari gen.	88	vari giorni '89
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	150	15 sett.	680	4 nov. 1966	30	l nov.	35	vari '93
Brenta	Limena	235	15 sett.	665	5 nov. 1966	-56	7 lug.	-130	6 set. 1971
Guà	Cologna Veneta	266	6 nov.	576	16 mag. 1926	-78	vari marzo	-80	5 lug. 1976
Astico	Pedescala	56	15 sett.	205	5 nov. 1966	-2	vari	-1	26 ago. 1992
							:		
				,					
				:					

					_	_		_	_					
BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1994 47-'66,'69-'84,'86-'93 Rapporto	45,6 38,8 1,2	31,2 40,0 0,8	45,6 53,2 0,9	56,5 89,9 0,6	58,0 114,9 0,5	33,1 94,8 <i>0,3</i>	33,1 65,6 0,5	29,1 49,8 0,6	78,1 58,6 1,3	45,3 77,4 0,6	66,9 78,7 0,8	30,9 56,0 0,6	46,1 68,2 0,7
Adige a Boara Pisani	Anno 1994 31-'86, '89 -'93 Rapporto	196,6 134,8 1,5	152,4 129,4 1,2	162,8 144,1 1,1	151,7 189,5 0,8	203,5 297,6 0,7	188,6 382,3 0,5	154,6 385,6 0,4	80,7 294,0 0,3	316,1 240,8 1,3	209,3 239,2 0,9	213,2 223,1 1,0	145,5 207,8 0,7	181,3 239,0 0,8

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1994
CARATTERI DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registraziore dei livelli: Punta della Dogana
c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno .	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	40,6	18,6	7,2	19,8	15,4	19,9	19,0	21,2	24,5	21,6	34,1	14,2	
	Media II decade	30,8	24,6	7,8	29,4	27,8	19,5	15,0	25,7	30,6	14,2	35,0	19,8	
Livello del	Media III decade	2,9	18,4	6,6	19,5	28,8	13,8	17,5	23,4	25,9	38,8	15,5	34,9	
mare in cm	Media mensile ed annua	23,9	20,6	7,2	23,0	24,1	17,7	17,2	23,4	27,0	25,2	28,1	23,2	21,7
	Massimo mensile ed annuo	111,0	76,0	79,0	90,0	98,0	74,0	67,0	80,0	91,0	85;0	106,0	97,0	111,0
	Minimo mensile ed annuo	-91,0	-48,0	-55,0	-50,0	-43,0	-58,0	-51,0	-45,0	-39,0	-37,0	-44,0	-61,0	-91,0
Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa		123,0	107,0	112,0	133,0	133,0	118,0	115,0	108,0	101,0	116,0	122,0	128,0	133,0
Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta		124,0	119,0	106,0	107,0	11,0	109,0	115,0	107,0	115,0	101,0	100,0	101,0	124,0
Escursione mensile ed annua in cm		202,0	124,0	134,0	140,0	141,0	132,0	118,0	125,0	130,0	122,0	150,0	158,0	202,0





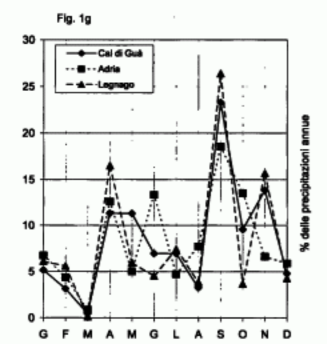
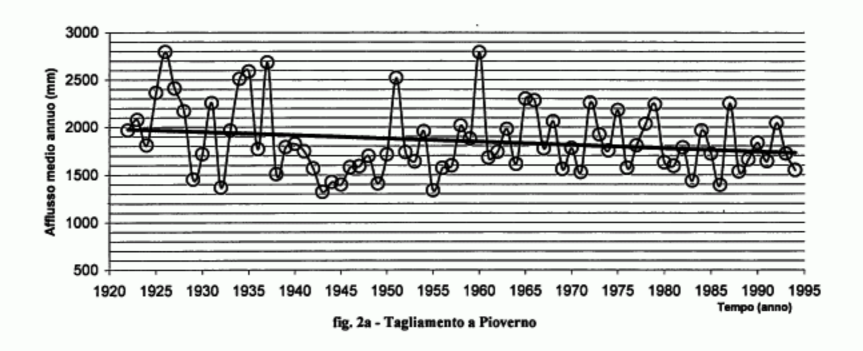
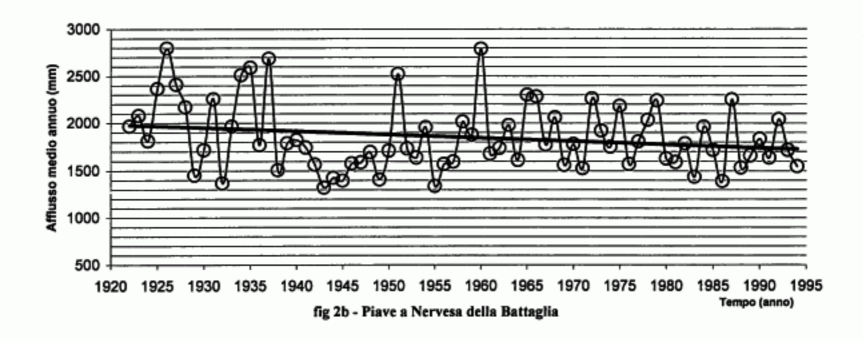


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI





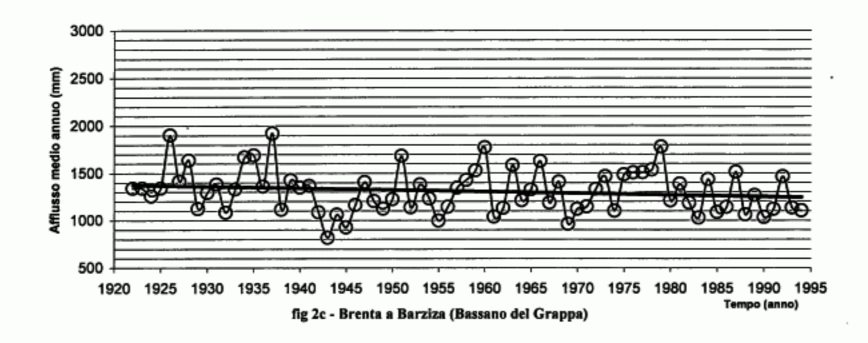
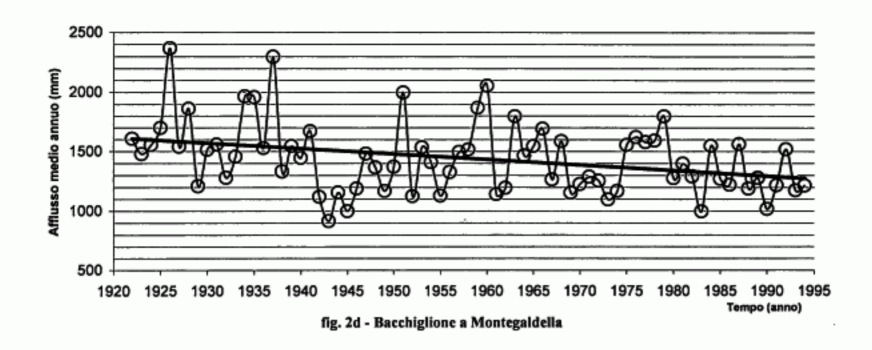


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



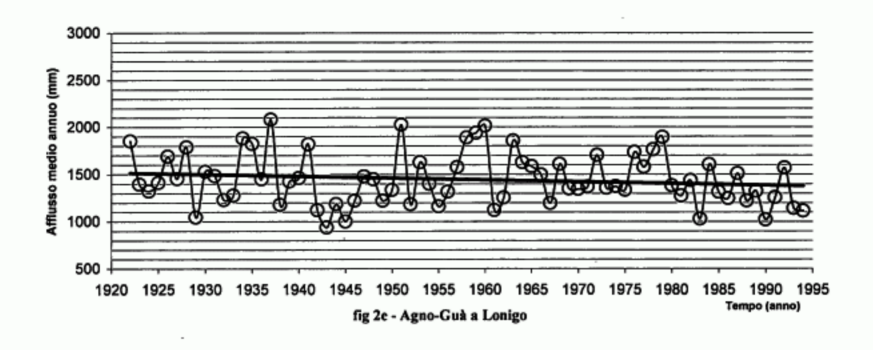
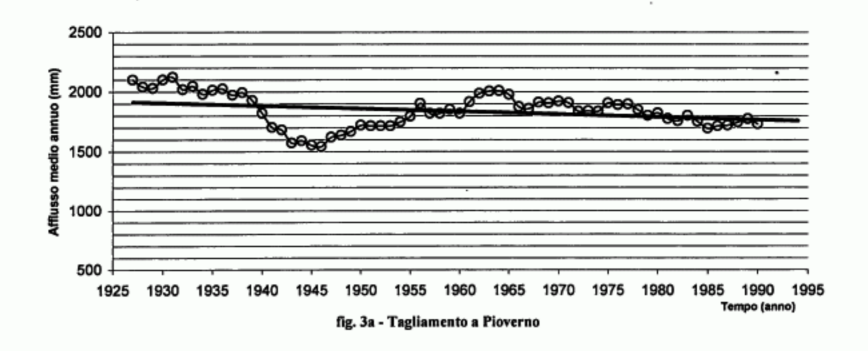
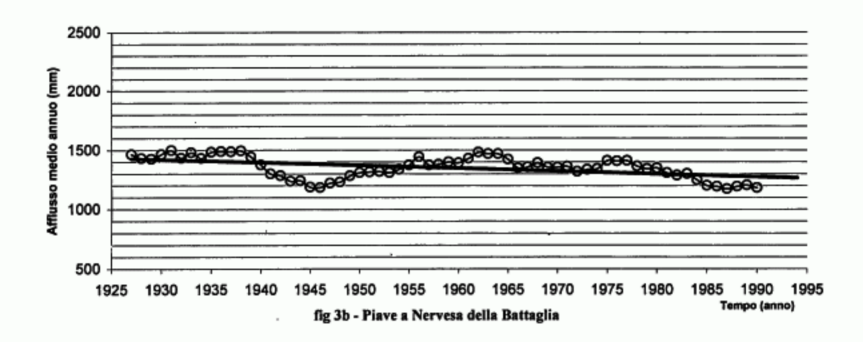


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





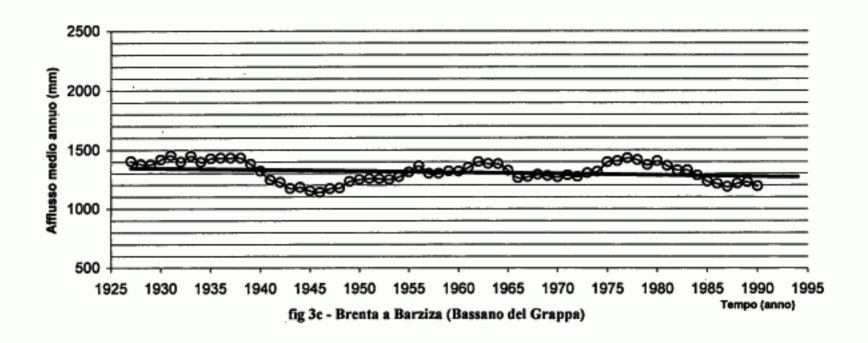
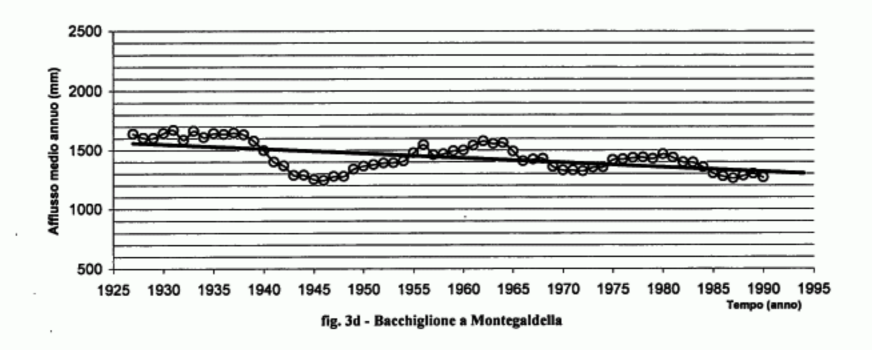


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



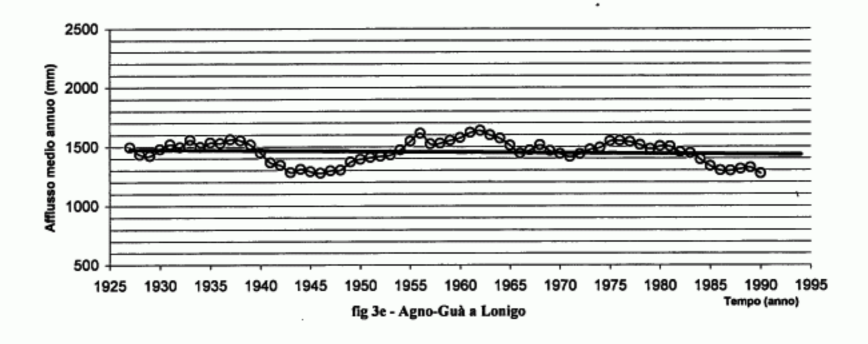
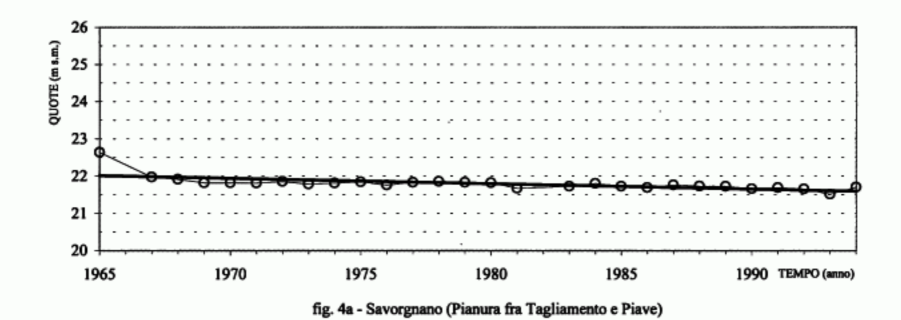
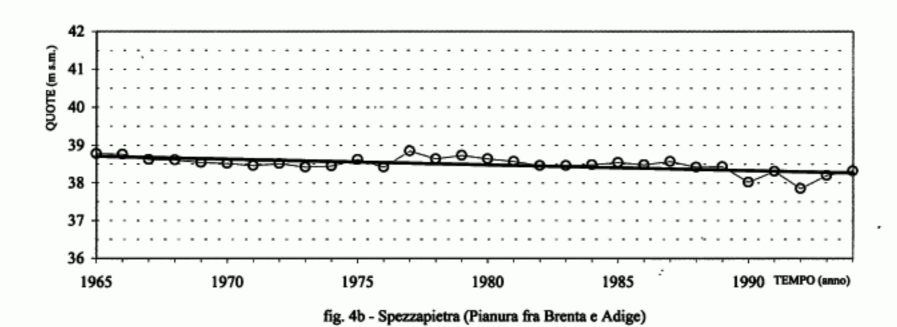


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





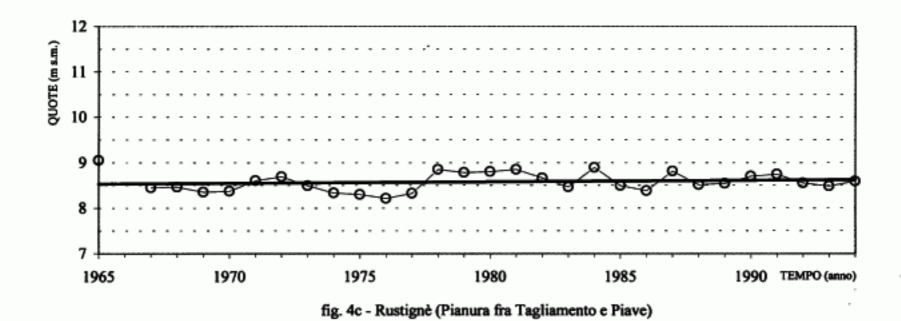


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

	Α			M	
Abbazia Pisani	F	31,41,49	Malcontenta	F	30,38,48
Ariis	M	13,15	Mareno di Piave	F	30,37,48
Azzano Decimo	I	13,16	Marsango	F	31,41,49
			Maserada	Fr	30,38,48
	_		Meduna di Livenza	I	13
	\mathbf{B}		Moggio Udinese	Ir	13,16
D. L.	_	21.20.40	Mogliano Veneto	F	30
Badoere	F	31,39,48	Monastier	Fr	30,37,48
Barche (ex Calonega)	F F	31,44,49 31,40,48	Montegaldella Monticello Conte Otto	Mr F	14,19
Barcon	Mr	14,18,24,26	Mortegliano	F	31,46,49 30,33,48
Bassano del Grappa	1	14,18	Motta di Livenza	ř	13,17
Boara Pisani	Mr	14,21,24,27	Motta di Livenza	F	30,36,48
Bolzano Vicentino	1	14,19	Musano	F	30,39,48
Bolzano Vicentino	F	31,45,49		-	,,
Bressanvido	F	31,45,49	1		
Brugnera	F	30,36,48		N	
	_		Nervesa della Battaglia	lr	13,18
	С				
Ca' Pasquali	F	30,37,48		О	
Camisano (Via Boschi)	F	31,43,49			
Campo San Martino	F	31,42,49	Oderzo	1	13,17
Carmignano	F	31,43,49	Onigo	lr	13,18
Carpeneto	F	30,33,48 31			
Casa Reginato	F	31		P	
Castagnole	F	30,39,48	1	1	
Castelfranco Veneto	F	31,40,48	Pasiano	F	30,35,48
Castello di Godego	F	31,40,48	Paviola	F	31,42,49
Chedarchis	1	13	Pedescala	Ir	14,19
Cinto Caomaggiore	F	30,34,48	Pioverno	M	13,16
Cittadella	F	31,42,49	Ponte della Vittoria	Ir	13,17
Cologna Veneta	Mr	14,20	Ponte di Piave	F	30
Corva	F	30,35,48	Porto Legnago	lr -	14,21
Crosara di Nove	F	31,44,49	Portobuffolè	F	30,36,48
			Posina Pozzo Battocchio	lr F	14
	D		Pozzo Dipinto	F	31,43,49 30,33,48
	ט		Pozzoleone	Fr	31,44,49
Dossobuono	F	32,47,49	Prata di Pordenone	F	30,35,48
Dueville	F	31,46,49	Pravisdomini	F	30,35,48
		•			
	F			Q	
Fratta di Oderzo	F	30,36,48	Quinto Vicentino	E	21.45.40
Fratta di Oderzo	г	30,30,46	Quinto vicentino	F	31,45,49
	G			R	
L.	_				
Gajanigo (ex Colombara)	F	31,45,49	Rosà (Borgo Tocchi)	F	31,42,49
Gazzo	F	31,43,49	Rota di Caldiero	F	31,46,49
Gorgazzo	I I-	13,16	Rustignė	F	30,37,48
Gorizia (Ponte Piuma) Gradisca d'Isonzo	Ir Ir	13,15 13,15			
Grossa	F	31		S	
0.0334	•	J.		3	
	-		San Bonifacio	1	14,20
	1		San Cassiano	1	13,17
lat	_	21 20 40	Sandrigo	I	31,46,49
Istrana	F	31,39,48	Sant'Anna Morosina	F	31,41,49
			Savorgnano	F	30,34,48
	L		Schiavon	F	31 31,44,49
	L		Spezzapietra	F	32,47,49
Limena	Ir	14,19	Stancari	İr	14,20
			Stanghella	I	14,20
			Stra	F	31,40,48

	T	
Talmassons	F	30,33,48
Tarcento	ı	13,15
Trivignano	F	30

	V	
Vago	F	32,47,49
Valvasone	F	30
Valvasone Delizia	F	30,34,48
Varago (ex Saltore)	Fr	30,38,48
Venezia – Lido	Fr	30,38,48
Venzone	Ir	13
Villarappa	F	31,41,48
Villotta di Chions	F	30,34,48